









اهلاً يا أصدقاء ، احب اعرفكم بنفسى انا بنحق تلميذ في الصف جميلة ، احب اعرفكم بنفسى انا بنحق تلميذ في الصف جميلة ، احب اعرفكم بنفسى انا بنحق تلميذ في الصف المنادى ،أناسألت مس هنده العلوم ؟! وقالتلى اتها مادة شبقة حدا بصراحة يا اصدقائي عندى شفس انى اورس مادة العلوم بسرعة و...و.... واضح انها فعلا مادة جميلة جدا يالا بينا نتعرف عليها...



واقبااع فيختاا

المشكلات التي تؤثر على بقاء الكائنات الحية



يعنى يقدر ينمو، يتحرك، بتنفس زى الإنسان ، الحيوان ، النبات ..





ضع علامة (/) امام صورة الكائن الحي فقط:















(----)



7.







01025564746







أى كائن حي له احتياجات أساسية مثل : <mark>الماء والهواء والغذاء والمأوى</mark> فلما ما بيلاقيش الحاجات دى بتبقى مشكلة ...



المشكلات التي تواجه الكائن الحي في بيئته :



سؤال مهم بقى .. هتحاول تبحث عن طرق للتكيف مع علشان الكائنات الحية تقدر تواجه المشكلات دى كلها هتعمل ايه ؟ الظروف البيئية علشان تبعَّم على قيد الحياة ، بس لو

ماقدرتش تتكيف مع الظروف



خصائص تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه

طرق التكيف

سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قيد الحياة.





(ناقش مع مس

جميلة) هو تعدغير يحدث داخل جسم الكائن الحي . تكيف سلوكي

يمتلك ثعلب الفنك اذان طويلة لخروج



إلى بين نوع التكيف في الصور:

انواع التكيف

تكيف تركيبي



الرياح وامتصاص المياه بنت لابسة تقيل في الشتاء (تكيف) (تكيف)

الحرارة وتبريد جسمه. (تكيف.....)



أ/ جميلة الصعيدى

تغير يطرأ على سلوك الكائن الحي.







السؤال الاول : ضع علامة (√) أو (×) :

- ١_ النخلة ليست كائن حي لأنها لا تتحرك (......)
- ٢_ تخزين الجمل للدهون يعتبر تكيف تُركبيني (.......)
 - ٣_ يخزن الجمل الدهون في معدته (.......)
- ٤_ آرتداء بندق ملابس قطنية خفيفة في فصل الصيف يعتبر تكيف سلوكي (......)
 - ٥_ ندرة المياه أو كثرتها لا تؤثر في أعداد الكائنات الحية (......)

السؤال الثاني : اختر الاجابه الصحيحه:

- ١_ رقبة الزرافة الطويلة تعتبر تكيف :
- ٢_ لو لم يستطع الكائن الحي التكيف مع بيئته فسوف: (يزيد أعداده _ ينقرض)
- ٣_ هجرة الطيور تعتبر تكيف : (تَركيبي _ سلوكي)

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي :

- ١_ الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه (.........)
 - ٢_ تغير يحديث بمرور الزمن ويساعد الحيوان على البقاء (......
 - ٣_ تغير يطرأ على سلوك بعض الكائنات الحية (.....

السؤال الرابع : بم تفسر (اذكر السبب) :

السؤال الخامس : استخرج الكلمة المختلفة :

١_ آذان الكلب / رقبة الزرافة / نوم القطة ليلاً .

٢_صياح الديك / جذور الأشجار / نباح الكلب .

السؤال السادس : صل :



تغير يحدث داخل جسم الفراشة نشاط بعض الحيوانات ليلاً

تكيف سلوكي

تكيف تركيبي

السؤال السابع : اذكر المشكلات التي تواجه بعض الحيوانات في بيئتها :

.....

^{*} الهدف من الاختبار تعريف الأطفال على معنى رأس الأسئلة (بم تفسر ، المصطلح ،)



क्षिण्याहरा। द्वानीय





ليست مخيفة



ليست ضارة : بل مفيدة للإنسان والحيوان والنبات (ناقش مع مس جميلة)





لا ترى في الظلام: فتنتقل اعتماداً على خاصية تحديد الموقع بالصدى (تكيف سلوكي)



حيوانات ليلية (لأن أكثر نشاطها ليلاً) (تكيف سلوكي)



تنام بوضع مقلوب (رأسها لاسفل) علشان تبقى جاهزة للطيران



 العوائق ؟	الخفافيش ا	تتجنب	کیف	7

	به الخفافيش ؟	الذي تختبئ في	* ما الوقت ا
--	---------------	---------------	--------------

 صغارها؟	الخفافيش	*كيف تحمى

 ?	ليلأ	الخفافيش	تنشط	لماذا	*

 الخفافيش ؟	* کیف تنام
. 0	**







تنتمي للزو احف



تعيش في الصحراء الجافة و تعانى من ارتفاع درجة الحرارة



تبحث عن أماكن

الظل ؟

لتحافظ على برودة





جسمها مغطى

بحراشيف وقشور

ملونة ؟

(تكيف تركيبي)





يعيش في بيئة قطبية شديدة البرودة (القارة القطبية الجنوبية)











*يمتلك طبقة سميكة من الدهون (تكيف تركيعي) *يحتوى على أوعية دموية تجمل دم دافئ

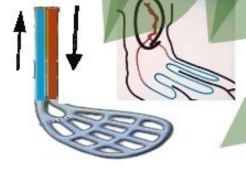




💇 لماذا لا تتجمد اقدام البطريق؟



تحتوى الأوعية التي تحمل الدمفي جسم البطريق حول الأوعية 🐉 الدموية التي تحمل الدموعندما ثتلامس تنتقل الحرارة من الأوعية...... إلى الأوعية الباردة . لذا لا تتجمد اقدام البطريق.



سؤال لولبی بقی ...



ساعات البطاريق بتتجمع في مجموعات ضخمة علشان تدفى نفسها وتقاوم الرياح . دة بقى يعتبر تكيف تركيبي ولا سلوكي ؟!





دة يردو يا بندق نوع من أنواع التكيف عند بعض الحيوانات واسمه نفي يَالا بينا نَتَعرفُ عليه :

هو ليه الدبين اللي في الصورة لونهم مختلف مع أنهم زى بعض بالظبط ؟!



نشاط (3)







نوع من أنواع التكيف يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوانات المفترسة أو التسلل إلى فريستها .

1000		
	الدب البنى والإسود	الدب القطبى
m	يعيش في الغابات	يعيش في القطب الشمالي البارد
	فراؤه: (تكيف تركيبي)	فراؤه: (تكيف تركيبي)
	1_ داكناً (بنب أو أسود) :	1_كثيف: للتدفئة
	للتخفى بين الأشجار	2 أبيض: للتخفى فى الثلوج * يتغذى على الفقمة و سمك السلمون وسرطان البحر
		* يتغذى على الفقمة و سمك السالمون وسرطان البحر

الوشق المصرى



أنا القط البرى لون فرائى ذهبي (بني)

للتخفي في رمال الصحراء

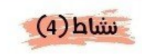
س1 : ضع علامة (√) أو (×) :

- ١_ أقدام البطريق تحتوى على أوعية دموية تحمل دم دافئ (......)
- ٢_ يغطى جسم البطريق حراشيف كثيفة (.....)
 ٣_ الفراء الكثيف يساعد الحيوان على التدفئة (.....)
 ٤_ لون الوشق المصرى الذهبي يساعده على التخفي في الثلوج (.....)
- ٥_ تعانى سحلية الصحراء من آنخفاض درجة الحرارة الشديد (......)

س2) اذكر أهمية التخفى ؟.....

س3) لماذا لا تتجمد اقدام البطريق ؟.....





* التكيف هو :.....

* ينقسم التكيف الى تكيفوتكيف

ثعلب الفنك الثعلب القطبى يعيش في الصحراء الحارة حجمة الباردة الجافة.، فراؤه : بني للتخفي في الصحراء فراؤه: (تكيف تركيبي) ١) كثيف لحمايته من البرد : (تكيف تركيبي) ٢) أبيض شتاءً للتخفي : تكيف تركيبي) ٣) بني صيفاً عند أنصهار الجليد : (تكيف تركيبي) للتسلل نحو فريسته في أي فصل أزناه : طويلتان لتسمح بخروج الحرارة قصيرتان ودائرية ازناه: لتقليل فقد الحرارة والدف لتبريد جسمه والسمع الجيد . (تكيف تركيبي) والسمع الجيد . (تكيف تركيبي) ليبقى دافئاً ليلاً . يسكن الجحور: لحمايته من الحر والبقاء بارداً نهاراً. يسكن الجحور: (تکیف سلوکی) (تکیف سلوکی) يلهث مثل الكلاب ٧٠٠ نفس في الدقيقة: سيقانه قصيرتان : كيبقى دافئاً لتبريد جسمه (تكيف تركيبي) (تکیف سلوکی) يأكل كل أنواع الطعام يأكل كل انواع الطعام طعامه؛ (خضروات ، فواكه، بقايا ميتة...) طعامه: (خضروات ، فواكه، بقايا ميتة...)

خد بالك : الحيوانات اللي بتاكل كل أنواع الطعام بتبقى أكثر تكيفاً للبقاء على قيد الحياه .



أسنانه حادة لتمزيق الفريسة (تكيف تركيبي)

بطنه بيضاء تشبه ضوء الشمس (تکیف ترکیبی)

قد لا يراه الحيوان الذي يسبح اسفله فيحسبه ضوء الشمس .

س1) هع علامة (/) أو (×)

- ٣_ يعيش ثعلب الفنك في الصحراء الحارة (.....)
- ٤_ التباين اللوني هو وسيلة سمكة قرش الثور للتخفي (......)
- ٥_ جميع القروش تعيش في المياه العذبة ماعدا قرش الثُّور (.....)

س2) اختر الاجابه الصحيحه:

- ١_ من التكيفات السلوكية لدى ثعلب الفنك:
- ٢_ يعيش٠٠٠ف صحراء التندرا الباردة :

س3) بم تفسر :

لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقي القروش في الحصول على الغذاء .

التكيفان

السلوكية

التكيفان

التركيبية

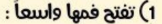


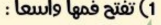




تنتمى للزواحف









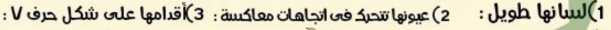
لتتخفى من الأعداء

لتخيف أعدائها وتحمى نفسها ،



لتخيف أعدائها

1)لسانها طویل:





لتراقب الخطر وتجد طعامها



لالتقاط الحشرات



ألوانها زاهية وحراشيفها ملونة : لتتخفى بين الازهار الملونة



4) تستخرم ذيلها مثل اليد: لتلتقط به الأشياء



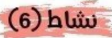
لتلتصق بفروع وجذوع الأشجار

لا تمتلك مخالب أو أسنان: حتى شوف...



س1) ضع علامة (/) أو (×):

- ١_ الألوان الزاهية للفراشات تعتبر تكيف تركيبي (.....)
 - ٢_ أقدام حرباء النمر على شكل حرف U (......)
 - ٣_ تعيش حرباء النمر في الصحراء الجافة (.....)
- ٤_ تستطيع حرباء النمر تغيير لون حراشيفها ويعتبر ذلك تكيف سلوكي (......)
 - ٥_ تنفخ حرباء النمر فمها واسعا عند الشعور بالخطر (......)
 - ٦_ تلتقط حرباء النمر الاشياء بذيلها (......)

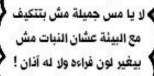






احنا قولنا أن الحيوان بيتكيف مع البيئة من أجر البقاء بطرق مختلفة حسب بيئة كل كائن حي ،منها مثلا اللي آذانه طويلة ،

ومنها اللي بيغير لونه للتخفي ،و...الخ... طيب هل ياتري النبات كمان بيتكيف مع البيئة ؟







صحيح النبات مالوش آذان ولا فراء ، بس احنا قولنا اى كائن حى لازم يتكيف مع بيئته للبقاء والنبات كمان كائن حي فأكيد هيتكيف مع بيئته ، لكن هل التكيف في النبات تركيبي فقط ولا له تكيف سلوكي ايضاً . يالا بينا نعرف مع بعض

******************************* غابات معتدلة الحرارة

آه يا بؤى ايه

تنمو فت غابات السافانا العشبية يتوافر ضوء الشمس 🗸) لا يتوافر الماء (×)

شجرة السنط

(بستظل بها الناس)

(تكيف سلوكيي)

عندما يبدأ حيوان بتناول أوراقها تفرز سمأ يجعل طعم أوراقها كريهة ، ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة

لاشجار السنط المجاورة عبر الرياح ؟ لتخبرها بإفراز نفس السم

اففايه

الويحة دي

الشوك دة تعنص أشعة الشعس

أوراقها

صغيرة _ تحتفظ بالماء _ مرتفعة جدا _ بها أشواك لحمايتها _ لا تصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة

(تكيف تركيبى

الأغطان

تتجمع لاعلى لتمنع الحيوانات

من الوصول لأوراقها. (تكيف تركيبى)

جذر طويل ينمو لأسفل أعماق الأرض:

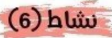
ليبحث عن المياه على عمق 35 متر . (تكيف تركيبيي)

تخزن ف<mark>يه الماء</mark> (تكيف تركيبى)

الرئيسى جذر الوتد

01025564746

أ/ جميلة الصعيدى

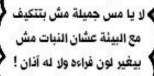






احنا قولنا أن الحيوان بيتكيف مع البيئة من أجر البقاء بطرق مختلفة حسب بيئة كل كائن حي ،منها مثلا اللي آذانه طويلة ،

ومنها اللي بيغير لونه للتخفي ،و...الخ... طيب هل ياتري النبات كمان بيتكيف مع البيئة ؟







صحيح النبات مالوش آذان ولا فراء ، بس احنا قولنا اى كائن حى لازم يتكيف مع بيئته للبقاء والنبات كمان كائن حي فأكيد هيتكيف مع بيئته ، لكن هل التكيف في النبات تركيبي فقط ولا له تكيف سلوكي ايضاً . يالا بينا نعرف مع بعض

******************************* غابات معتدلة الحرارة

آه يا بؤى ايه

تنمو فت غابات السافانا العشبية يتوافر ضوء الشمس 🗸) لا يتوافر الماء (×)

شجرة السنط

(بستظل بها الناس)

(تكيف سلوكيي)

عندما يبدأ حيوان بتناول أوراقها تفرز سمأ يجعل طعم أوراقها كريهة ، ثم ترسل رسائل تحذيرية كريهة الرائحة

لاشجار السنط المجاورة عبر الرياح ؟ لتخبرها بإفراز نفس السم

اففايه

الويحة دي

الشوك دة تعنص أشعة الشعس

أوراقها

صغيرة _ تحتفظ بالماء _ مرتفعة جدا _ بها أشواك لحمايتها _ لا تصل الحيوانات إليها ماعدا الزرافة

(تكيف تركيبى

الأغطان

تتجمع لاعلى لتمنع الحيوانات

من الوصول لأوراقها. (تكيف تركيبى)

جذر طويل ينمو لأسفل أعماق الأرض:

ليبحث عن المياه على عمق 35 متر . (تكيف تركيبيي)

تخزن ف<mark>يه الماء</mark> (تكيف تركيبى)

الرئيسى جذر الوتد

01025564746

أ/ جميلة الصعيدى



شجرة الكابوك

4 19			
_	لانها ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد فتسمح بمرور الرياح بلطف بينها	لا تستطيع الرياح تمزيقها (تكيف تركيبي)	أوراقها
I	ليستمح لها بالوصول لضوء الشَّمَسَ قَدر الإمْكان .	 ٧٠ متراً فوق ارتفاع الأشجار الأخرى (تكيف تركيبي) 	ارتفاعها
	لأنها تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة لتثبتها في مكانها .	تسمى بالجذور الداعمة ، ويصل طولها ل٥ أمتار (تكيف تركيبي)	جنورها
	لجذب الخفافيش إليها لإتمام عملية التلقيح .	تفرز عبرالرياح رائحة لذيذة (تكيف سلوكى)	زهورها
7		تحمل الرياح البذور الصفراء الناعمة إلى الشجرة.	بذورها
	بسبب الجذور الداعمة التى تفرع على جوانب الشجرة ونتمو لأعلى فتعمل ع	تبقى جذورها ثابته رغم وجودها فى تربة طينية مهزوزة .	بم تفسر

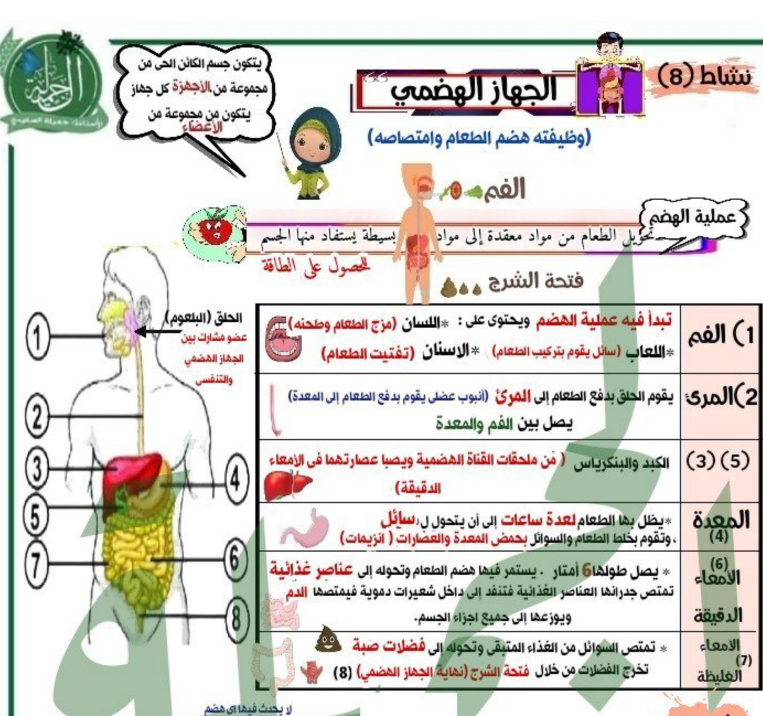
	تثبيتها .		(7	نشاط (
النخلة	التين الشوكي	زهرة اللوتس	أشجار الصنوبر	أشجار المانجروف
ينمو في الصحراء الحافة	ينمو في الصحراء الجافة	زنبق الماه تنمو في المستنفعات	تنمو في البيئة الثلجية	تمو في المياه المياه المالحثيد
لها جذور سمیکة وأوراق صغیرة	به أشواك حادة وغطاء خارجى خشن	أوراقها عريضة وتطفو على الماء	لها اوراق إبرية (أشواك) بدل الاوراق حتى لا تفقد الماء	جذورها طويلة وقوية
لتصمد أمام الرياح شديدة العاصفة	ليمنع الحيوانات من أكله	لتمتص أكبر قدر من ضوء الشمس	فروعها قصيرة على شكل مثلث لينزلق الثلج من عليها ولا تكسر	لمقاومة الأمواج





س1) ضع علامة (/) أو (×):

	رتكيفاً تركيبياً () العذبة () ع الحيوانات من أكلها ()	 1 جميع التكيفات في النباتات 7 التباين اللوني في قرش الثور يعتبر ٣ تنمو أشجار المانجروف في المياه ٤ اوراق زهرة اللوتس عريضة لتمنز ٥ اوراق شجرة الصنوبر إبرية (
	:	س2) اختر <mark>الاج</mark> ابه الصحيحه
رة الصنوبر _ زنبق الماء)	_ هو فوق سطح الماء : (شج	١_ اوراقعريضة وتطن
رة الصنوبر زنبق الماء) تركيبي _ سلوكي)	کل مثلث : (شج متبر تکیف : (٢_ فروع شجرةعلى شك ٣_ جذر الوتد فى شجرة السنط يه
لتين الشوكي _ زنبق الماء) لمياه العذبة _ المياه المالحة)	، الجافة : ﴿ ﴿ إِ	٤_ تنموفي الصحراء ٥_تنمو زهرة اللوتس في :
		س3) أكمل العبارات الن
تنمو في غابات	ن السافانا الحارة ، أما شجرة	١_ تنمو شجرة في غابا لـ
	الامازون المطيرة.	
في	بينما تخزن شجرة السنط الما	
رائحة عطرة (لذيذة) .	و لأعلى. ئحة كريهة ، بينما تفرز شجرة	۳_ جذور شجرة ٤_ تفرز شجرةرا
	نو بها شجرةبينما يت	
,	تنمو بها شجرة	في البيئة التي
		س4) بم تفسر :
طينية رطبة ولا يتم غرسها بعمق ؟	تة على الرغم أنها نتواجد فى تربة •	١_ تبقى جذور شجرة الكابوك ثاب
***************************************	رقام التاليه :	س5) ما الذى تدل عليه الا
(70)	(35)	(5)



خد بالك

يحتاج الجسم مقدار كبير من الطاقة ليتمكن القلب القلب من النبض (100,000 نبضة يوميا)) والرئتان من التنفس ((20,000 مرة يوميا)

امضغ الطعام جيداً . تجنب الأطعمة التي تحتوي على دهون .

للحفاظ على الجهاز الهضمي

أكمل:

عدم التدخين لانه يسبب عسر الهضم وقرحة المعدة .

١_ الطعام الذي لم يستفاد منه الجسم يوجد في

٢_ الذي يحمل العناصر الغذائية ويوزعِها على جميع اجزاء الجسم هو

٣_ يصب الكبد عل عصارته في الأمعاء الدقيقة. يعد ذلك تكيفاً.....

٤_يتحول الطعام إلى سائل في

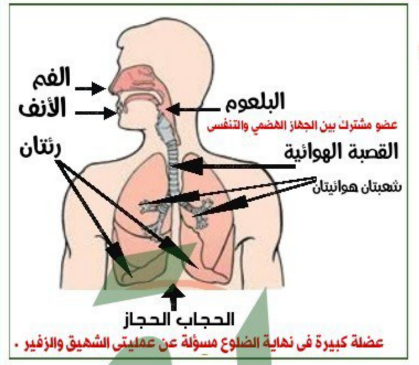
٥_ يبدأ الجهاز الهضمي ب.....وينتهي ب....



الجهاز التنفسي

نشاط (9)





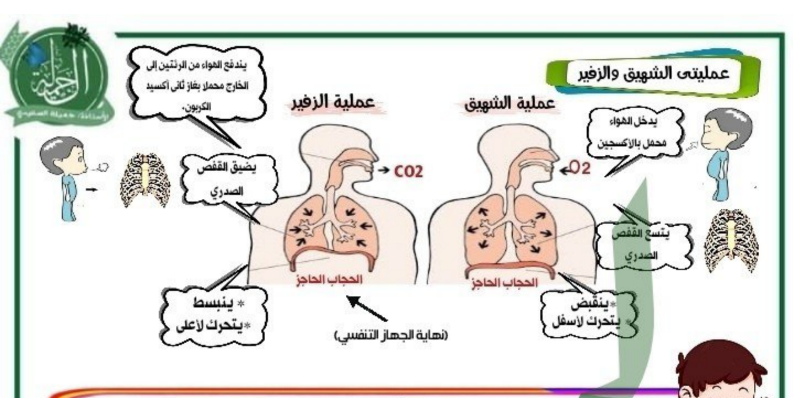
* ادرس الشكل جيدا ثم اجب: عندما نتفس يندفع الهواء منأوثم ينتقل إلىثم يمر عبر القصبة.....ثم إلى الرئتين





* إدرس الشكل جيدا ثم أكمل:

داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلىو من الشجود الشجود و تنتهى ب: حويصلات هوائية وهى عبارة عن أكباس صغيرة محاطة ب.... تنقل الأكسجين إلى جميع اجزاء الجسم.



عندما نحسن أنفسنا لن تتمكن من استنشاق الأكسجيين وإخراج ثاني أكسيد الكربون ولن يتمكن الجسم من أداء وظائفه الحيوية.

نشاط (10)

س) كيف تتنفس السمكة ؟!

* عن طريق الخياشيم. * توجد على جانبي رأس السمكة .

السمكة 02

يتنفس عن طريق: الرئتين (الأكسجين من القواء الجوى)

الاستان

02

تتنفس عن طريق: الخياشيم (الإكسجين الدّائب في الماء) (تكيف تركيبي)

 ◄ تبتلع السمكة الماء عن طريق الفم وتدفعه نحو الخياشيم تمتص الخياشيم الاكسجين الذائب من الماء وتقوم الأوعية الدموية بتوزيعه على الجسم . يخرج الماء من الجانب الآخر للخياشيم محملاً بثاني أكسيد الكربون،

فاصل ونواصل

- 1_ يحدث تِبادل الغازات في.....وهي عبارة عن أكياس صغيرة محاطة ب......
 - ٢_ تنقل الأوعية الدموية إلى باقي اجزاء الجسم.
 - ٣_ يطلق على عملية التنفس عملية٣
 - ٤_ المسئول عن حركتي الشهيق والزفير هو وهو نهاية الجهاز......
 - ٥_ أيناء عملية الشهيق..... الحجاب الحاجز. و..... الحجاب الحاجز.
 - ٦_ أثناء عملية الزفير يخرج غاز
- ٧_ يتنفس كل من الانسان والسمكة غازوتقومبتوزيعه على جميع اجزاء الجسم.
 - ٨_ تعتبر الخياشيم في السمكة تكيف



_ حرائق الغابات :

_ الفيضانات :

_ الإنخفاض أو الإرتفاع

فى درجة الحرارة.



تأثير الإنسان على البيئة



تغيرات طبيعية

الانشطة البشرية







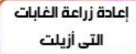


(ناقش الصورة مع مس جميلة)





فعلا يا بندق الإنسان بيحاول يعيد اصلاح بيئته بطرق كتير





التخلص من العوامل العلوثة للهواء والعاء .



الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية





شاط(12) سجّل أدلة كعالم



تستطيع الكائنات الحية التغلب على الظروف البيئية القاسية عن طريق مجموعة من التكيفات (التركيبية والسلوكية) التي تساعدها على البقاء .



(كلب يلهث لتبريد جسمه)



(لاحظ كدة شوية التكيفات اللى فى المورة)

من التكيفات التركيبية

مثل الثعلب القطبي 🕳 للدفء

الفراء الكثيف وطبقة الدهون 🕳

مثل ثعلب الفنك

الآذان الطويلة 🔑 ل الوبر

مثل الجمل الحماية من البرد والحر

من التكيفات السلوكية

اختباء الحيوانات في جحور: مثل:



الحماية من الحر



للتدفئة ليلا



احنا قولنا أن الحيوان بيتكيف مع البيئة من أجل البقاااء طيب يا ترى ايه اللى هيحصل لو الكائن الحى ما قدرش يتكيف مع بيئته !!



اختفاء أو نهاية وجور الكائن الحى من على وجه الأرض

كائنات مهدرة بالانقراض

غابات مطيرة

برك

حيوانات تعيش في الماء وعلى اليابسة (في بيئات رطبة)

جداول مائية

وهب ع البر بتتنفس بالرئتين ينا عادي

هى فى الماء بتستخلص الاكسجين النانب بواسطة جلدها

ضفدع في بركة يستخلص الأكسجين الذائب من الماء بواسطه : الحلد

طيب وهى ع البر بتنفس بالرئتين لكن ازاي بتتفس وهي في الماء !!



ضفدع على البر بتنفس بالرئتين



السلمندر



ضفدع الطين (الضفدع المصرى)

الاسباب

البرمائيات

تلوث المياه وإلقاء المخلفات في المياه.

عدم إلقاء المخلفات فى المياه



مهدر بالانقراض





فاصل ونواصل

س() فع علامة (/) أو (×):

```
١_ حرائق الغابات من العوامل البشرية التي تسبب تغير في النظام البيئي (......)
                                                ٢_ يحاول الإنسان إعادة البيئة إلى ما كانت عليه (.....)
                                        ٣_ قطع الغابات إلى إلى فقدان موطن العديد من الحيوانات (.....)
                                                            ٤_ تلهث الكلاب لتبريد جسمها (.....)
                                                         ٥_ تعيش البرمائيات في بيئات رطبة (......)
                                                              س2) اختر الاجابه الصحيحه:
( سلوکی _ ترکیبی
                              ١_ تستخلص الضفادع الأكسجين الذائب من الماء بواسطه جلدها. يعتبر ذلك تكيفاً:
                                                                          ٢_ ينتمي السلمندر ل
( البرمائيات _ الطيور
                                                ٣_ عندماً يكون ضفدع الطين في الماء يتنفس بواسطة :
            الرئة _
- الجلد )
طائر السمان
                                                              ٤_ من الحيوانات المهددة بالانقراض:
                ( الضفدع 🚄
                                                                          ٥_ يغطى جسم الجمل:
 ( وبر کثیف _ / ریش گثیف
                                                                          س3) ہم تفسر:
                                           ١_ أهمية الفراء الكثيف وطبقة الدهون لدى الثعلب القطبي .
                                                                 ٢_ الضفادع مهددة بالانقراض.
                                                                ٣_ آذان الأرنب البرى طويلتان.
                                                      ٤_ تستطيع الضفادع العيش على اليابسة وفى الماء . أ
                                                                    ٥_ يغطى جسم الجمل وبر .
                                                            س4) اكتب المصطلح العلمي:
                                               ١_ حيوانات تعيش في المياه وعلى اليابسة (......
                                  ٣_ الغاز الذي تستخلصه الضفادع من المياه بواسطة جلدها (.....
                               ٣_ اختفاء او نهاية وجود الكائن الحي من على وجه الارض (...........)
                                                          س4) استخرج الكلمة المختلفة :
                                       الثعلب القطبي / ضفدع الطبن .
                                                                           ا_ سلمندر /
```



5 [سؤال على المفهوم الأول

		<u>:</u>	الطحيحة	س) احدر الاجابة
(الإسكندرية ٢٠٢٣م)		، الحيوانات :	ئيفاً سلوكيا في	۱_ أى مما يلى يعتبر تك
المخالب	_	العيون الكبيرة	_	هجرة الطيور
(الفيوم ٢٠٢٣م)	افئة :	فدام البطريق د	.على بقاء أن	۲_ تساعد
وعية الدموية	_ الأ	الدهون السميكة		الريش الكثيف
		ن :	للتخفي	٣_ التباين اللونى وسيلة
ش الثور	_ قو	ثعلب الفنك	-	الخفاش
(الجيلة ٢٠٢٣م)	با :	عكس بعضهما هم	مثان رائحتان	٤_ الشجرتان اللتان تب
الكابوك والمانجروف	سنط _	الكابوك والس	- 2	السنط والصنو
عملية: (نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)	ء المهضوم هي	ي الطاقة من الغذا	الحصول على	٥_ العملية المسئولة على
الهضم		التنفس	الماء فى :	التكاثر ٦_ تخزن شجرة السنط
الاوراق		الجذر	-	الجذع
		، السافانا :	في غابات	٧_ تنمو أشجار
الكابوك		السنط	_	الصنوبر
(الجميلة)		كيفاً :	, يرتين تعتبر ت	٨_ آذان الفيل الكب
كالاهما	-	تركيبي	_	سلوكى
-1	: _ الجن	لجسم كله ماعدا الرقية	هون تحت ا	٩_ يمتلك البطريق دالقدم
C		***		1



19_ يدخل الهواء إلى الرئتين محملا بغاز:
النيتروجين _ الأكسجين

ثانى أكسيد الكربون

٢٠_ أثناء عملية الزفير.....الحجاب الحاجز:

ينقبض _ يتسع

٢١_ يختلف سُمك فراء الحيوان على حسب:

كمية المطر _ نوع الطعام

٢٢_ اوراق بعض النباتات عريضة جدا من أجل:

منع الحيوان من أكلها _ منع فقدان الماء _

٢٣_ يتم تخزين الفضلات في :

اللسان

الأمعاء الدقيقة فتحة الشرج /

٢٤_ يصل بين الفم والمعدة:

٢٥_ يتكون جسم الكائن الحي من مجموعة من :

الخلايا _ الأعضاء

٢٦_ جميع الاعضاء التالية من مكونات الجهاز الهضمي ماعدا:

المرئ

القصبة الهوائية

٢٧_ يتم امتصاص الغذاء في :

الأمعاء الغليظة _ الأمعاء الدقيقة

٢٨_ توجد الرئتين في تجويف :

الصدر البطن

٢٩_ الخفافيش كائنات :

ضارة مفيدة

ينبسط

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

حرارة البيئة

(بنك المعرفة المصرى ٢٠٢٢م)

الحصول على ضوء الشمس

الأمعاء الغليظة

الأمعاء الدقيقة

الأجهزة

(محافظات ۲۰۲۲م)

المرئ

المعدة

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

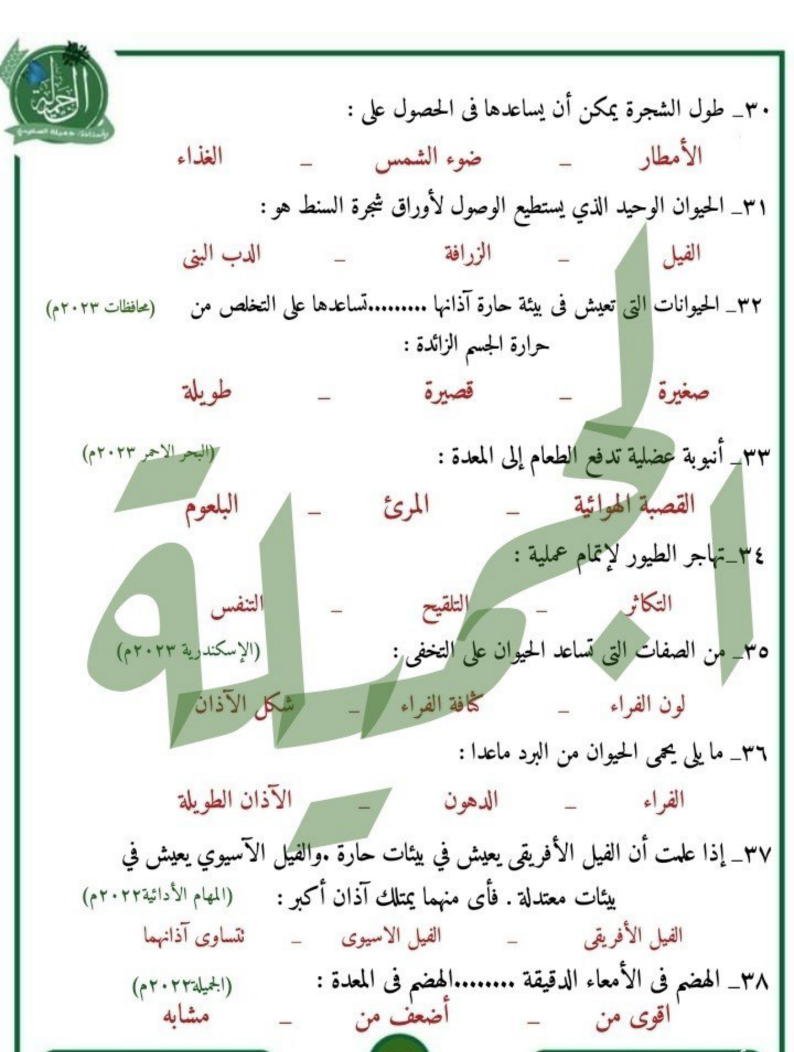
الجمحمة

(نماذج الوزارة ٢٠٢٢م)

عديمة الفائدة

01025564746

أ/ جميلة الصعيدى



أ/ جميلة الصعيدى



٣٩_ تمتلك الحرباء اقداماً على شكل حرف:

U _ Y

٤- يبدأ الجهاز التنفسي ب :

الانف 🖊 _ القصبة الهوائية _ الأمعاء

٤١_ يتحول فراء الثعلب القطبي إلى اللونصيفاً:

الابيض _ والأصفر _ البني

٤٢_ تعتبر كل من سحلية الصحراء وحرباء النمر من :

الطيور ___ الزواحف _ الثدييات

٤٣ کل مما يلي تكيفات تركيبية ماعدا:

تغير لون فراء الثعلب القطبي صيفًا للون البني _ آذان ثعلب الفنك الطويلتان

لخروج الحرارة _ فتح حرباء النمر لفمها واسعا

٤٤_ عيون تتحرك في اتجاهات معاكسة:

الضفدع _ حرباء النمر _ الخفاش

٥٤_ ينتمي الخفاش ل:

الطيور _ الزواحف _ الثدييات

س2) ضع علامة (/) أو(×):

١_ تعتبر هجرة الطيور للبحث عن غذاءها شكل من أشكال التكيف السلوكى (......) (محافظات ٢٠٢٢م)

٢_ تحتاج النباتات إلى جذور طويلة ممتدة فى أعماق التربة للبقاء فى التربة نادرة المياه (.....) (محافظات ٢٠٢٢م)

٣_ يتغذى الثعلب القطبي وثعلب الفنك على الثعابين الصغيرة فقط (......) (الجميلة)

٤_ ارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة يؤثر على بقاء الكائن الحي (......) (الجميلة٢٠٢٣م)

٥_ لا يمكن للخفافيش أن ترى جيدا في الظلام (.....) (غاذج الوزارة ٢٠٢٣م)

(بورسعید ۲۰۲۳م) ٦_ يساعد التخفي الحيوان على صيد الفريسة (......) ٧_ يمر الطعام خلال الأمعاء الغليظة قبل وصوله للأمعاء الدقيقة (.....) (محافظات ٢٠٢٣م) ٨_ يعيش ثعلب الفنك في البيئة الجليدية (......) (البحر الاحمر ٢٠٢٣م) ٩_ تساعد عضلة الحجاب الحاجز في عمليتي الشهيق والزفير (.....) (السويس٢٠٢٣م) ١٠_ هجرة الطيور للقيام بعملية التكاثر تعتبر تكيفاً تركيبياً (......) (إدارة شمال السويس٢٠٢٣م) ١١_ الجهاز الهضمي مسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (......) ١٢_ اقدام البطريق لا تتجمد لأن بها طبقة عازلة من الدهون (......) (الإسكندرية ٢٠٢٣م) ١٣_ أرجل البطة التي تساعدها على العوم في الماء تعتبر تكيف سلوكي (......) ٤ _ لهث الثعالب والكلاب يعتبر تكيف سلوكى (......) (الجميلة) 10_ إلقاء المخلفات في المياه التي تعيش فيها الضفادع يؤثر سلباً على حياتها (......) (الجميلة) س3) أكمل العبارات التالية: ١_ تساعدالأسماك على التنفس تحت سطح الماء . (الإسكندرية ٢٠٢٣م) (معهد دمياط ۲۰۲۳م) ٢_ يطلق على اجزاء الجسم التي تعمل معاً اسم (الجيلة٢٠٢٩) ٣_ تخزن شجرة السنط الماء في.....بينما يخزن الجمل الدهون في (الجميلة ٢٠٢٣م) ٤_ يغطى جسم.....وبر ، بينما يغطى جسم الضفدع ٥_ يلهث ثعلب الفنك.....نفس في الدقيقة . (الجميلة ٢٠٢٣م) ٦_ يبدأ الهضم في ٠٠٠٠٠٠٠٠ ينتهي في ٧_ يساعدعلى ترطيب الطعام وبلعه بسهولة . ٨_ تعتبر آذان وسيقان الثعلب القطبي تكيفاً (الجميلة ٢٠٢٣م)



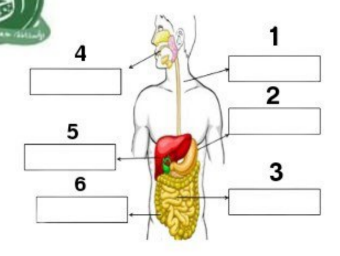
سمة مميزة للحيوان تساعده على البقاء على قيد الحياه ويحدث فى جسم
 الحيوان (...........)

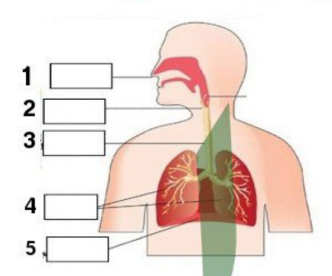




	 ٣_ عندما ينظر حيوان لأعلى يسبح أسفل قرش الثور لا يرى هذا الحيوان قرش الثور .
	٤_ لون فراء ثعلب الفنك بنى .
	٥_ لا نستطيع حبس أنفسنا لفترة طويلة .
	٦_ لا تتجمد اقدام البطريق رغم وقوفه على الجليد .
	٧_ أهمية عضلة الحجاب الحاجز.
	٨_ لا تفضل الحيوانات التغذي على اوراق شجرة السنط .
	٩_ لا تستطيع الرياح تمزيق اوراق شجرة الكابوك .
	١٠_ آذان الأرنب البرى طويلتان .
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	١١_لا لا توجد منافسة بين قرش الثور وباقى القروش في العثور على الغذاء .
	١٢_ تلبس جميلة نظارة الشمس لديها . لتحجب أشعة الشمس عنها .يعتبر ذلك تكيف سلوكى .

س6) اكتب البيانات على الشكل:





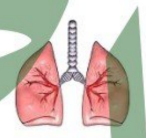
س7) أجب عن المطلوب تحت الصورة:



٣_ ما وظيفةهذا العضو ؟



٢_ كيف ينامهذا الحيوان ؟



1_ لأى جهاز ينتمى هذا العضو ؟



٥_ ما فائدة الأشواكفى هذا النبات ؟



٤_ فى اى جزء لا توجد
 دهون فى هذا الحيوان ؟



اختبار على المفهوم الأول

שו) וحتر الاجابه الصحيحة :
 ١_ ثعلب الفنك اذناه طويلتان تعمل على : (منصة الاختبارات الإلكترونية فى الخارج ٢٠٢٣م)
العثور على الطعام _ تدفئة الجسم _ تبريد الجسم
٢_ تستعين شجرة الكابوكفي نقل البذور الصفراء الرقيقة : ﴿ الْجَيْلَة ٢٠٢٣م)
الرياح _ الأمطار _ ضوء الشمس
٣_ تعانى شجرة السنط من نقص : (الجيلة ٢٠٢٣م)
المياه _ ضوء الشمس _ ثانى أكسيد الكربون
٤_ تختبئ القوارض في جحور . يعتبر ذلك تكيفاً :
سلوكيا _ تركيبيا _ كلاهما صحيح
٥_ تعيش جميع القروش في المياهماعدا قرش الثور :
العذبة _ المالحة _ البرك
رك مع علامة (٧) أو (×) : (×) مع علامة (٧) أو (×) :
١_ أثناء عملية الزفير ينبسط الحجاب الحاجز ()
٢_ الوظائف التي تقوم بهاٍ أعضاء الجهاز الهضمي والتنفسي تعتبر تكيفا سلوكياً ()
٣_ ينشط الخفاش ليلاً ()
ع حميع التكيفات في النباتات تركيبية فقط ()
٥ ـ لا ترى الخفافيش جيدا في الظلام ()
رر3) على الاجابات المنابسة :

عمود (ب)
الحجاب الحاجز
٢_ الحويصلات الهوائية
٣_ البلعوم
٤_ فتحة الشرج
٥_ إفراز الروائح

	عمود (أ)
سی	١_عضو مشترك بين الجهاز الهضمي والتنة
	٢_ تكيف سلوكى فى شجرة السنط
	٣_نهاية الجهاز الهضمي
	٤_ نهاية الجهاز التنفسي
	٥_ يحدث تبادل الغازات في

مس جميلة الصعيحك تابعونا على صفحتنا على الفيس بوك تمتَّع بمخاكرة العلوم معنا









(ثعلوب)

أنا النفس المصرى: عندى حاسة سمع قوية ، أنا بصدر مجموعة أصوات زى الثرثرة كدة، لاصدقائى حيوانات م النفس الأخرى: للبحث عن الغذاء أو عند

النفس الأخرى: للبحث عن الغذاء أو: الاحساس بالخطر

> أنا كمان عندى حاسة شم قوية ، بعرف بيها المواد الخطيرة أو الممنوعة

ايهدة

نت مين ياعم !!





تساعد الحواس الحيوانات على التكيف في بيئتها.

- * لدى الكلاب حاسةقوية .
- * لدى الثعالب حاسةقوية .
- * لدى النمس المصرى حاسةقوية .

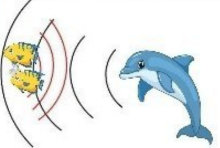


(الكلب دنجل)

نشاط (١)

01025564746





اأنا دولفينو الجميل عندى حاسة <mark>سمع</mark> فائقة بستخدم خاصية تحديد الموقع بالصدى تحت الماء : للبحث عن الغذاء وأحمى نفسى



تحديد الموقع بالصدى

قدرة بعض الحيوانات على تحديد موقع الأشياء بإستخدام الصوت

تعتمد على حاسة السمع

نشاط (3)

ما الذي تعرفه عن كيفية عمل الحواس ؟



س) ما العضو الحسى الذي تستخدمه لمعرفة ما يلي :

الأنف	الأذن	الأنف	اللسان	العين	
					عندما تشعر بنعومة القماش
					حوار بندق مع مس جميلة
					التمييز بين طعم آيس كريم الشوكولاته وآيس كريم الفانيليا
					رؤية طفل على الأرجوحة
	1		7		شم رائحة البيتزا اللذيذة

عند ملامسة يدك لقطعة من الثلج يتم معالجة المعلومات في المخ



س) هل يمكن للكائن الحي أن يستخدم أكثر من حاسة للوصول إلى نفس الغرض ؟ ح نعممممممم



(الشم _ البصر _ السمع) ۖ



(البصر _ السمع)



(البصر_اللمس_الشم_السمع_التذوق)





الأعضاء الحسية للحيوانات إلليلية

هى الحيوانات التى تنشط ليلاً

أمثلة	كيف تتكيف فى الظلام	ٍ اسباب نشاطها ليلاً
البوم البوم الخفافيش	تستخدم التكيفات الحسية الفائقة .	 1_ تجنب الأرتفاع الشديد فى درجة الحرارة نهارا . ٢_ مهاجمة الفريسة أو حماية نفسها . ٣_ توفر الطعام لبعض الحيوانات ليلاً فقط .

الرمة البومة

تمتلك حاستين فائقتين هما : السمع والبصر

الخفاش

أزانها	وجهها	رأسها
تساعدها على	يشبه الوعاء وريش	تلف في جميع
سماع الأصوات	فوق الرأس :	الاتجاهات للبحث
الضعيفة .	ليوجه الاصوات	عن الفريسة .
	البعيدة إلى أذنيها مباشرة .	





فاصل ونواصل

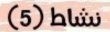
أكمل:

- - ٤_ رَأْسِ الْبُوْمَةُ يَشْبُهُيِّ...ليوْجُه.....ليوْجُه.....
 - ٥_ تلف.....رأسها في جميع الاتجاهات بزاوية.....
 - ٦_ للتمييز بين صوت الرجل والمرأة نستخدم حاسة
 - ٧_ العضو المسئول عن حاسة الشم هو

...على اليابسة .



الجهاز العصبى



بعض الناس فاكرين أن الحواس بتعمل بصورة منفصلة ..يعني مثلا لما أشوف تفاحة ، فالعين هي اللي بتشوفها مباشرة أو لما أشم رائحة بيتزا فالأنف إلمسئولة عن كدة وبس ، لكن في الحقيقة أن الحواس جزء لا يتجزأ من الجهاز العصبي ، ازاى بتعمل الحواس بالاشتراك مع الجهاز العصبي وايه هو الجهاز العصبي ، يالا بينا نتعرف عليه:





	الأعصاب	الحبل الشوكي	المخ 🚇	العظو
The second secon	*تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي ثنوزع على جميع اجزاء الجسم.	*مجموعة من الأعصاب نتصل بالمخ ، وتمر عبر: العمود الفقري	(كمبيوتر الجسم) *عضو التحكم الرئيسي ف الجسم .	النعريف
2	* تحمل الإشارات من وإلى المخ والجسم عبر الحبل الشوكي توبط الاعضاء الحسية بالمخ	*يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم .	*ترجمة المعلومات وتفسيرها وإصدار رد الفعل المناسب لها.	delical

* يطلق على المخ والحبل الشوكة معاً اسم الجهاز العصبي المركزي

ا بعض الأعصاب تتصل بالمخ مباشرة وتسمى أعصاب خاصة مثل الأعصاب الخاصة بالعينين





أعضاء الحس جزء من الجهاز العصبي





كيفية ترجمة المعلومات راخل المخ

1. أعضاء الحس:





تستقبل المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات(نبضات كهربية)





تنقل تلك الإشارات من أعضاء الحس إلى



3. المخ:

مثال تفسير مانا يحدث إزا شممت رائحة البيتزا ؟! بعدث إذا شممت رائحة البيتزا



إلى إشارات (نبضات كهربية) .

٢_ تنقل الأعصاب الإشارات إلى المخ

٣_ يترجم المخ الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها.



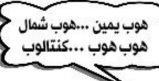
	NO.	20	
(0)	5	8	1
36	W	3	2
	W	پيد	10
	01	7	
	8	SOF.	SE S





الإحساس بالبيئة

(6) الإحد





یسیر فی مسارا <i>ت</i>	أرجله الخلفية	آذانه کبیرة جدا	شعر أقدامه	الحاسة
متعرجة	طويلة	وحساسة	وأصابعه	الفائقة
(تكيف سلوك، تمكنه من الهروب بسرعة من الخطر.	(تكيف تركيبح) لتمكنه من القفز عند الهروب من الأعداء .	(تكيف تركيبى) تساعده على الإحساس بالخطر.	(تكيف تركيبى) يساعده على الإمساك بالرمل أثناء القفز ليتمكن من الهروب.	السمع

س) فسر كيف تتم استجابة اليربوع للخطر؟

١_ تستقبل المستقبلات الحسية بأذن اليربوع الصوت الضعيف
 الناتج عن حركة ثعبان صغير، وتحولها إلى إشارات

٢_ تستقبل الأعصاب الإشارات وترسلها إلى المخ

٢_ يستقبل المخ الإشارات ويقوم بتفسيرها ورد الفعل المناسب وهو
 تنبيه ساقيه الطويلتان لتبدأ في القفز .







هو الوقت الذى يستغرقه الكائن الحى للإستجابة للمؤثرات التى تصله من البيئة .





وظيفة الجهاز العصبى :



جمع المعلومات عن طريق أعضاء الحس وفهم ما تعنيه عن طريق المخ



سَمَعَ بُندُق صوت زقزقة عصفور . فإلتفت للبحث عن مكانه. فسرما حدث ؟



· استقبلت المستقبلات الحسية بأذن بندق الصوت وحولته إلى إ<mark>شارات</mark>.

استقبلت الاعصاب تلك الإشارات ونقلتها إلى المخ .

أستقبل المخ الإشارات وترجمها ، فتفهم بندق أنه صوت عصفور .

﴿ ارسل المخ إشارة إلى الجسم عما يفعله ،مثَّل التفاتِ بندق للبحثِ عن الطائرِ ،



 $\overline{*}$ يتم نقل رسائل من وإلى المخ تلقائيا مثل | الشارات التنفس $\overline{*}$

* بعض الرسائل تكون سريعة جداً يطلق عليها رد الفعل المنعكس.



رر الفعل المنعكس

رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من إدراكها أو التفكير فيها.







هذا وقد ورد إلينا أن الجميلة هي السلسلة الأقوى على الإطلاق في العلوم .

س١) اختر الاجابه الصحيحه :

الهضمي)	(العصبي _	١_ أعضاء الحس جزء من الجهاز:
الحبل الشوكي)	(الأعصاب _	1_ أعضاء الحس جزء من الجهاز: ٢_ تربط الأعضاء الحسية بالمخ :
العمود الفقري)	(الأعصاب _	٣_ يمر الحبل الشوكي عبر:
_ الأعصاب)		٤_ تستقبلالمعلومات من البيئة وتحولها إلى
	لمؤثرات التي تصله من البيئة :	٥_ الوقت الذي يستغرقه الكائن الحي للإستجابة ا
زمن الاستجابة)	(رد الفعل المنعكس _ (

س2) اكتب المصطلح العلمي:

	١_ عضو التحكم الرئيسي بالجسم ()
	_ يترجم الإشارات ويصدر رد الفعل المناسب لها ()
	٢_ رسالة يرسلها الجهاز العصبي بشكل سريع وتلقائي لدرجة أننا لا نتمكن من
J	إدراكها () ٣_ تكيف فى اليربوع يمكنه من القفز سريعاً عند الهروب من الأعداء

س3) ضع علامة (/) أو (×):

1 - تحدث عملية استجابة اليربوع للخطر فى أقل من دقيقة (.....)
 ٢ - يسير اليربوع فى مسارات مستقيمة .ويعتبر ذلك تكيفا سلوكيا (......)
 ٣ - تستيقل المستقبلات الحسية بالأنف رائحة الوردة وتحولها إلى إشارات (......)

نشاط (8) *ضع علامة (٧) أمام الجزء الذي ينتمى للجهاز العصبى:









نشاط (9)

طريقة الحيوانات في إستخدام أنظمة التواصل





ترسل رائحة قوية للتنبيه عند نقص

الغذاء .

يرسل رسائل بإستخدام الرائحة 🖊 للإرشاد عن مكان الطعام .

يرسل رسائل بإستخدام الرائحة في حالة وجود خطر قريب .

أ/ جميلة الصعيدى

(بالغناء "حاسة السمع")







أغاني الحيتان: مجموعة كبيرة من النغمات والاغاني التي تشبه المقطوعة الموسيقية.

التغذية	التزاوج	الموسم
الصيف دان ا	الشتاء (الماء بارد)	الفصل
منخفضة	مرتفعة	درجة الصوت
غليظ	حار	الصوت

<u>ة الحوت</u> خاصية تعبر عن مدى حدة أو غلظة الحوت .







س1) ضع علامة (/) أو (×):

- 1_ الصوت من طرق التواصل الذي يستخدمها الإنسان والحيوان (.......)
 - ٢_ يستخدّم النمل حاسة الشيم فى التواصل (......)
 - ٣_ النمل الكشآف يرسل أصوات للإرشاد عن مكان الطعام (.....)
 - ٤_ في موسم التزاوج تكون درجة ألصوت منخفضة (.......)
 - ٥_ كلما زاد ارتفاع الصوت زادت حدته (......)
 - ٦_ موسم الغذاء عند الحيتان الحدباء هو موسم الصيف (......)
 - ٧_ في حالة وجود خطر يطلق جنود النمل الروائح (......)
 - ٨_ يستخدم النمل حاسة السمع للتواصل ، بينما يستخدم حيتان

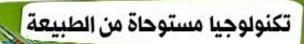
الحدباء حاسة الشم (......)



01025564746











استوحى العلماء من التكيف في الخفاش عكازاً يساعد الشخص المكفوف (الفاقد للبصر)





يصدر صوتاً له درجة عالية .

يصطدم الصوت بالشئ (حائط مثلا)

ويرتد في شكل صدى صوت

يصدر صوتاً له درجة عالية . يصطدم الصوت بالشئ (حائط مثلا) ويرتد فى شكل صدى صوت

المحالف المحال

يستقبل العكاز الصوت المرتد (الصدى) ويحوله إلى اهتزازات

يسمع الخفاش الصوت المرتد (الصدى)

> يشعر المكفوف بتلك الاهتزازات فيعرف اتجاه العوائق.

يحدد الخفاش وجود العوائق .

س 1) يختلف عكاز المكفوفين عن الخفاش في أنه يصدرلا يصدرها الخفاش . س2) الصوت المرتد يسمعهولا يسمعه

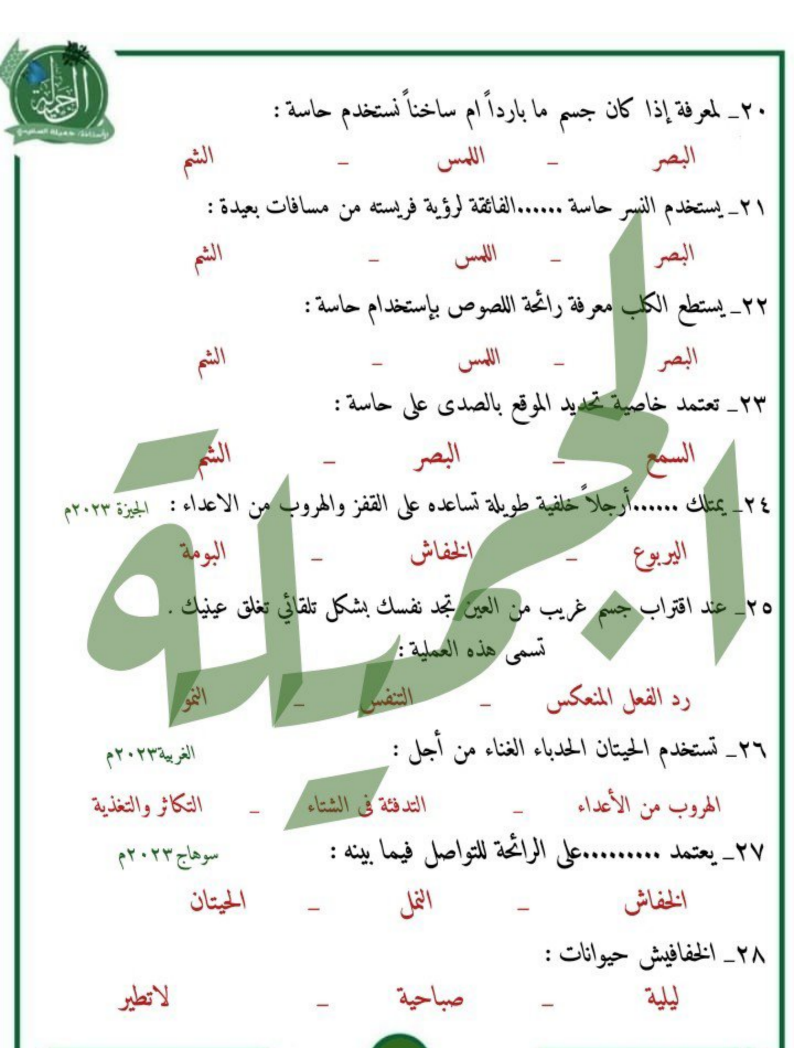


بنك اسئلة المفهوم الثانى

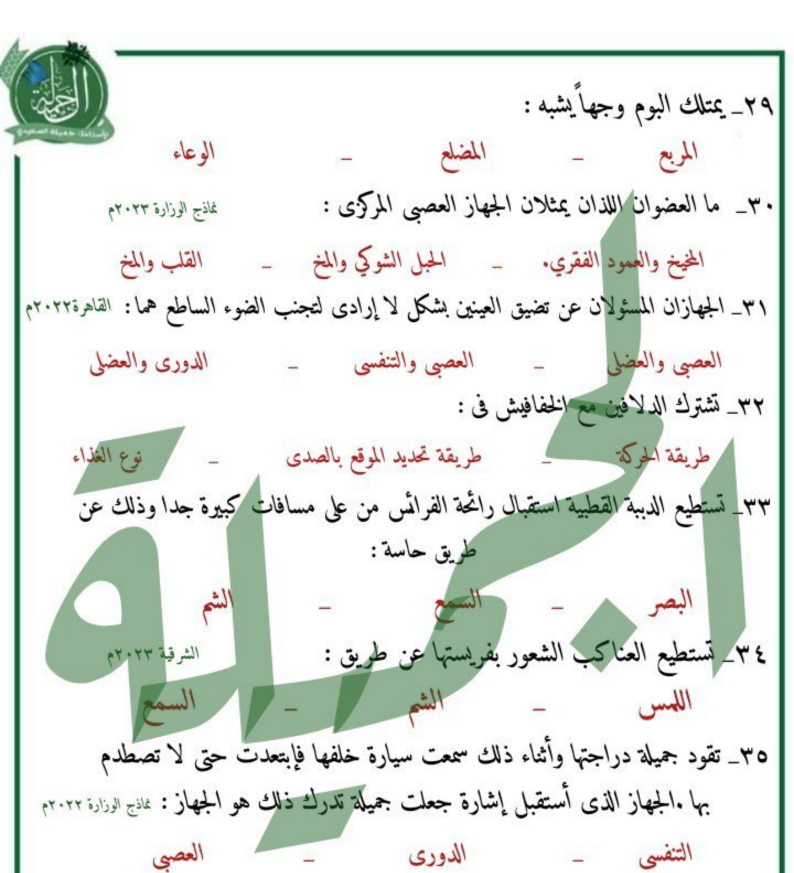
:	محيح	ابةةال	الاجا	اختر	(1w
---	------	--------	-------	------	-----

	-	-	الاجابهةالصحيح	س1) اختر
ة الاختبارات الإلكترونية فى الخارج ٢٠٢٣م	منصا	_ ن طریق حاسة :	, مجموعات النمل عر	۱_ نتواصل
الشم)		JI _	التذوق)
الإسكندرية ٢٩٢٣م	حاسة :	بعضها عن طريق	الحيتان الحدباء مع	۲_ نتواصل
الشم)		الس_	التذوق النمل حاسة)
بورسعید ۲۰۲۳م		قوية :	النمل حاسة	٣_ يمتلك
السمع (_ البصر)
البحر الاحمر ٢٠٢٣م	:	اسة البصر هو	المسئول عن ح	٤_ العضو
ف ()	_ الأن	العين	الأذن) (
ا إلى المخ ليفسرها: السويس٢٠٢٣م	مات وإرسالم	لجمع المعلو	م العين الطاقة	٥_ تستخد
الحرارة)		A000		
(o _ £	_ ~	حواس :	الإنسان	٦_ يمتلك
المناسب لها هو :	ار ره الفعل.	المعلومات وإصد	الذى يقوم بترجمة	٧_ العضو
لشوكي)	الحبل ا	لأعصاب	المخ _ ا)
		نوعاً من :	اليربوع المصرى	8_ يعتبر
الزواحف)	7 0	_ القوارض	البرمائيات)
منصة الاختبارات الإلكترونية في الخارج ٢٠٢٣م _ التنفسي _ العصبي)	الهضمى) :	الأعصاب للجهاز	۹_ تنتمی
			لحبل الشوكي عبر	١٠_ يمر ا-
المخ)	<u> </u>	العمود الفا	الأعصاب)





أ/ جميلة الصعيدى



التنفسي _

٣٦_ يقوم الجهازبإستقبال المعلومات وترجمتها :

الدوري

العصبي

نماذج الوزارة ٢٠٢٢م



٣٧_ تبدو لنا أصوات حيوان النمس المصرى مثل: القاهرة٢٠٢٣م

الثرثرة _ الضوضاء _ الحرارة

٣٨_ تطلق عاملات النمل كرسائل تنبيه للنمل الكشاف عند نقص الغذاء: المنوفيه ٢٠٢٣م

أصواتا قوية _ _ ومضات قوية

س2) ضع علامة (/) أو (×):

١_ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....)

٢_ الجهاز العصبي هو الجهاز الذي يقوم بعملية التنفس (.....)

٣_ رد الفعل المنعكس يتم دون تفكير (......)

٤_ يساعد الشعر في أقدام البطريق على الإمساك بالرمال (.....)

٥_ يتواصل جنود النمل بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب (....) سوهاج٢٠٢٣م

٦_ موسم التزاوج عند حيتان الحدباء يكون في فصل الشتاء (.....) الجيزة ٢٠٠٢م

٧_ يتمتع الدولفين بحاسةبصر قوية (......)

٨_ المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو المخ (......)

٩_ تستخدم الخفافيش حاسة الشم لتجنب المخاطر (......) القليوبية٢٠٢٢م

١٠_ تساعد خاصية تحديد الموقع بالصدى الخفاش في البقاء على قيد الحياة (.....) القاهرة٢٠٢٣م

11_ العين من الاعضاء الحسية التي تجعلك تشعر بمرارة الليمون (.....) الجيزة٢٠٢٢م

١٢_ خاصية صدى الصوت تعتمد على حاسة الشم (.....) الجيزة٢٠٢٢م

١٣_ تستقبل الأعصاب المعلومات من الحواس وترسلها إلى المخ حتى لو كان

الشخص نائماً (......)

المنوفيه ٢٠٢٣م

S	
7	 ١ ـ يستطيع النحل التمييز بين الطعم الحلو والمر عن طريق حاسة الشم () القليوبية٢٠٠٢
9	١٥_ تختلف اغانى حيتان الحدباء بإختلاف الموسم () الدقهليه ٢٠٢٢م
	١٦_ تقوم بعض الحيوانات بإصدار أصوات مميزة لكى ثتواصل مع بعضها البعض ()نوفيه ٢٠٢٣م
	١١_ مركز التحكم الرئيسي في الجسم هو المخ ()
	١٨_ تستطيع أن تميز الطعام الفاسد بواسطة حاسة السمع () القليوبية٢٠٢٣م
	19_ يمتلك الدولفين حاسة سمع قوية ()
	٢٠_العضو المسئول عن تفسير المعلومات ومعالجتها هو الحبل الشوكي () القليوبية٢٠٢٣م
	س3) أكمل العبارات التاليه:
	1_ تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى
	1_ تستقبل الأعضاء الحسية المعلومات من البيئة المحيطة وتحولها إلى ٢_ تخيط جميلة ثياب عروستها ، فوخذتها الإبرة .فأبعدت يدها بسرعة . يطلق
	على هذا الفعل
	۳_ تصدر بعض الحيوانات اصواتاً تنتقل على شكلعند ارتدادها بروي ۲۰۲۲م
	المحاسل المحاس
	٤_ العضو المسئول عن حاسة التدوق هو
	 عار الفعل المنعكس تعتبر استجابةمن الجسم للمؤثرات المفاجئة. الغربية٢٠٢٣م
	٧_ يستطيع الدولفين تحديد موقع فريسته عن طريق حاسة الجيزة٢٠٢٣م
	 ٨_ ترسل العين رسالة إلىعن طريق الأعصاب.
	٩_ فصل الشتاء هو موسمعند حيتان الحدباء. القاهرة٢٠٢٣م
	١٠_ القدرة على لف الرأس في جميع الاتجاهات من التكيفات الحسية
	الفائقة ل
-1	

 ١_ تغنى الحيتان الحدباء فى موسم الصيف من أجل القاهرة٢٠٢٣م ١_لبقاء الإنسان حياً يحدث تكامل بين الحواس والجهازلللتفاعل مع
البيئة المحيطة بطريقة مناسبة . الجيزة٢٠٢٢م
١١_ يستطيع الشخص الكفيف تحديد مكان صديقه عن طريق حاسة القاهرة٢٠٢٣م
1 _ يتركب الجهاز العصبي منوووو
١_ الوقت الذي يستغرقه الجسم لتلقى المعلومات من البيئة يسمى
س4) اكتب المصطلح العلمي :
١_ حاسة بها مستقبلات ضوئية () الجميلة٢٠٢٢م
٧_ عضو به مستقبلات تذوق () الجيلة٢٠٢٢م
٣_ مجموعة من الأعصاب نتصل بالمُخ وتمر عبر العمود الفقري ()
٤_ تفرعات صغيرة من الحبل الشوكي نتوزع على جميع آجزاء الجسم ()
٥_ تقوم بإستقبال النبضات الكهربية من أعضاء الحس ()
٦_ استَجابَةً تلقائية سرَيعة من الجسمُ نحو المؤثرات الخارجيةُ ()
٧_ كائن ليلي يستطيع تدوير رأسه في كل الاتجاهات ()
1 11 5115 115
٨ - مراز التحكم الرئيسي بالجسم ()
٩_ الحيوانات التي تنشط ليلا ()
١_مسؤول عن معالجة المعلومات وترجمتها وإصدار رد الفعل المناسب لها ()
س5) استخرج الكلمة المختلفة :
 ١_ المنح / العمود الفقري / الحبل الشوكي .
٢_ الدلافين / الخفافيش / الزرافة .
٣_ رؤية الوردة الحمراء / شم رائحة البيتزا / شم رائحة
الوردة العطرة .



س6) اقرأ القصة التالية ثم اجب عن الاسئلة :



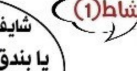




الضوع وحاسة البصر



شايف التفاحة الحلوة دى یا بندق 🍑 تقدر تفسرلی



شوفتها ازای یا تری ؟!





طيب يا بندق هسألك سؤال ٠٠ إيه اللي هيحصل لو طفينا النور والاوضة بقت ضلمة ؟ هل هنشوف التفاحة ؟!

لا ، یا تری لیه العین ما قدرتش تشوف التفاحة في غياب الضوء ؟!_

يجب أولا توافر مصرر للضوء ...هيسقط الضوء على التفاحة وبعين على العين وبعین بقی زی ما انت قولت یا بندق ...

1. تشعر العين بالضوء . 2. ترسل إشارة إلى المخ عبر الأعصاب . 3. بفسرلنا المخ أن دى تفاحة





تشعر العين بالضوء وترسل إشارة للمخ عبر الأعصاب





الفعل المناسب



٢_ يسقط الضوء على العين اولاً ثم ينعكس على الأشياء فنراها . العبارة (✔ _ ×)



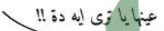
asiai 53

MIS



الصيد في الظلام

طيب يا مس جميلة مرة النور كان قاطع والقطة توتا جريت ورا الفأر وقدرت تمسكه رغم أن احنا ما بنشوفش في الظلام . وكمان شوفت ضوء في





في حاجة اسمها الغشاء الشفاف في بعض الحيوانات مثل القطط لما بيكون الضوء ضعيف جدا بيعمل كالفرآة ً يرتد من خلاله الضوء فيسمح للعين بجمع المزيد من الضوء المتاح فتتوهج أعين القطط في



السمكة فكرانى مش هعرف

أصطادها بالليل الكن عل مين عدة

القط السماك ابو البساط الشفاف



على فكرة رة تكيف دترکیبی



البساط الشفاف غشاء في مؤخرة العين يعمل كالمرآة يرتد الضوء من خلاله

لا يابندق ، لأننا ممكن نستعين بمصادر أخرى للضوء في الظلام زي الشموع مثلاً . وكمان نقدر نستعين نظارات الرؤية الليلية

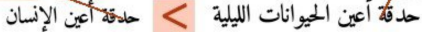










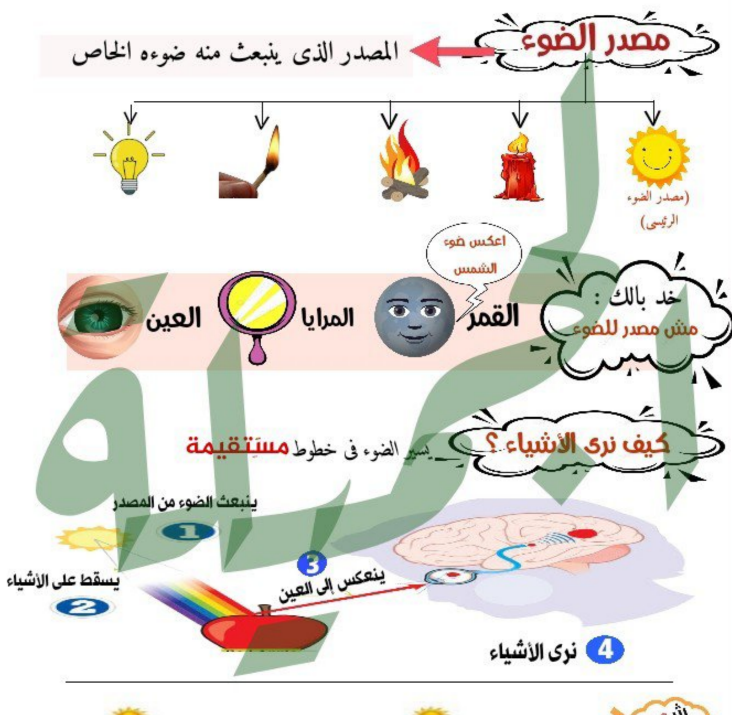














أى صورة صحيحة تمثل كيف شاهد بندق السلحفاة ؟



س(/) او (×) :
1_ يسير الضوء فى خطوط مستقيمة أو متعرجة () ٢_ حدقة أعين الإنسان اكبر من حدقة أعين الحيوانات الليلية () ٣_ الغشاء الموجود فى مؤخرة عين بعض الحيوانات الليلية يعتبر تكيف تركيبى () ٤_ لا يستطيع الإنسان الرؤية فى الظلام () ٥_ المصدر الذى ينبعث منه ضوءه الخاص يسمى مصدر الصوت ()
س2) اكتب المصطلح العلمي:
1_غشاء فى مؤخرة العين يعمل كالمرآة يرتد الضوء من خلاله () ٢_ صورة من صور الطاقة يساعدنا على رؤية الأشياء () ٣_ قط برى يصطاد الطعام ليلا () ٤_ المصدر الذى ينبعث منه ضوءه الخاص () ٥_ اداة يستخدمها الإنسان ليتمكن من الرؤية ليلاً ()
س3) استخرج الكلمة المختلفة:
1_ المرآة / العين / الشمعة . 2_ القمر / الشمس / المصباح 4_ القمر / الشمس / المصباح 4_ حدقة عين جميلة / حدقة عين القط السماك.
س4) فسر كيف شاهد بندق الشجرة ؟









نرى صورتنا فى المرأة لأن المرأة :



1_ ينبعث منها الضوء (......) 2_ تعكس الضوء (......)



ينتقل في صورة موجات تسمى : ر النوع هو ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس. موجات صوئية

(المرآة _ الخشب) 👊 ما الجسم الذى يعكس الضوء بشكل أفضل ؟

وجّه مصباحك اليدوى نحو مرآة مرة ونحو قطعة



خشبية مرةاخرى .



(تعكس الضوء بصورة جيدة)

الملاحظة والاستنتاج

الاجسام الملساء اللامعة 🛑 تعكس الضوء بصورة جيدة (المرآة المعادن اللمعة)

الأجسام الخشنة و لا تعكس الضوء بصورة جيدة (الخشب الورق الورق القماش)



Solul Solul open

and least the same the same

السطح العاكس

مصدر الضوء

01025564746

أ/ جميلة الصعيدى

ud(5)) امسك لوح من الخشب وارفعه بيدك نحو وجهك . وكرر التجربة

بس غير لوح الخشب بلوح زجاج . ماذا تلاحظ ؟ ﴿

















قد يمر بعض من الضوء فقط عبر الجد اجسام شبه شفافة

لما رفعت لوح الخشب ما قدرتش تشوف حاجة من

مثل: المنديل الورقي - الزجاج المصنفر







الأجسام الشفافة	الأجسام المعتمة	
أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها	أجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها	النوريق
الهواء _ الماء _ الزجاج الشفاف _ العدسات	الانسان _ الخشب _ الكرتون _الورق _الجلد _ المعادن	أمثلة
لا يتكون لها ظلال:	يتكون لها ظلال: لأنها لا تسمح بمرور الضوء بل تعكسه فيتكون الظل.	تكوين الظلال

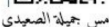
المنطقة المظلمة الناتجة عن حجب الضوء بواسطة جسم معتم











انعكاس الضوء عا	انعكاس الضوء على سطح ناعم ولامع	
ينعكس مشتتاً ومتفرقاً ويسمى ذلك انتبثر	ينعكس بشكل منتظم وبنفس الزاوية وفي اتجاه واحد ويسمى ذلك انعكاس الضوء	انعكاس الضوء
الخشب_الورق_الح	المقص _ الملعقة_المرآة_المعادن اللامعة	أمثلة
		J-iiil



ستنعكس الأشعة الضوئية متشتتة فى اتجاهات مختلفة من كل جزء من أجزاء الشروخ.





1_يسقط الضوء على الأجسام . (٢_ ينعكس إلى العين فى خطوط
 مستقىمة

٣_ ترسل العين إشارات للمخ عبر الأعصاب

٤_ يقوم المنح بتفسيرها وترجمتها فنراها.







س1) ضع علامة (/) أو (×):

١_ المرآة والخشب يعكسا الضوء بصورة جيدة ()
٧_ يتكون ظل للقط لأنه جسم معتم ()
٣_ تقوم العين بترجمة وتفسيره ما نراه ()
٤_ انتِشَار الضُّوء هو أن تنعكس الأشعة الضُوئية مُتشتتة ومتفرقة في اتجاهات مختلفة ()
٥_ الأجسام الخشنة لا تعكس الضوء بصورة جيدة ()
س2) أكمل <mark>العب</mark> ارات التاليه:
١_ تعتمد طريقة انتشار الضوء على مدى
٧_ من الأجسام المعتمةو بينماووو
الأجسام الشفافة . ٣_عن ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على سطح عاكس يطلق عليه
٣_عن ارتداد أشعة الضوء عندما تسقط على 'سطح عاكس يطلق عليه
٤_ الأجسامتعكس الضوء بصورة جيدة.
ه_ الأجساملا تسمح بمرور الضوء من خلالها .
س3) ماذا يحدث إذا سقط الضوء على شاشة الهاتف المحمول المكسورة ؟
س4) اى من الأسطح التالية يمثل انعكاس الضوء على ملعقة خشبية _
انكر السبب؟











تتواصل عن

طريق حاسة

البصر

تعلم كستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لغرض آخر غير الطيران .





للتحذير من قدوم حيوانات مفترسة أو

لجذب الجنس الآخر للتكاثر.





اذا كانت هناك مجموعة خنافس مضيئةاخرى بالقرب منها فإنها تغير النمط الذي تومض به لتقلد نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معهاء



تومض على فترات منتظمة

و أكمل العبارات التاليه:

١_تعيش الخنافس المضيئة على أشجاربتايلاند.

٢_ تومض الخنافس المضيئة على فترات

٣_ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها ل.....

٤_ تطلق الخنافس المضيئة ومضات ضوء ل.......

٥_ تستخدم الخنافس المضيئة حاسةللتواصل .



ط(7) ما الذي تعرفه عن التواصل ونقل المعلومات؟



بعض طرق تواصل ال:



س انكر طرق تواصل أخرى للحيوانات التى درستها سابقا :





نستخدم حواسنا : للتواصل ومشاركة المعلومات مع الأخرين

العين (عضوالبصر)



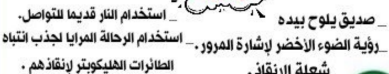
الأزن (عضوالسمع)

تجمع المعلومات عن طريق الطاقة الصوتية وترسلها للمخ ليفسرها.



تجمع المعلومات عن طريق الطاقة الضوئية

وترسلها للمخ ليفسرها.



صوت زقزقة

حميلة الصعيدى

_ شعلة الانقاذ.





طلب بندق من أبيه أن يلعب قليلا بكرة القدم ثم يعادود لمذاكرته .

لم يتكلم الأب ولكن نظر بندق إلى أبيه ففهم إجابته . على طلبه .



ﺱ انظر الى تعبيرات وجه أبيه ، واستنتج هل وافق الأب أم رفض ؟

الننفرة عط له معنى للتواصل .



الأصوات والموسيقي

أمثلة على الشفرات :

تعبيرات الوجه









المنارات (لهداية السفن)



اللغات المختلفة





رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل



الكتابة



إشارة المرور



يجب أن يكون أنماط الشفرة مسجلة بالمخ ، وان تكون ذات معانى يفهمها المرسل والمستقبل.



60

يمكن أن تكون الشفرات بسيطة (رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل _ إشارة المرور) ويمكن أن تكون معقدة (اللغات)



مشروع الوحدة : سحالى سيناء (العجمة الزرقاء)





في البيئات الصخرية الجافة.

س ما غذاءها ؟

النمل والخنافس والجراد والنمل الأبيض.

س متی موسم التزاوج ؟

فى فصل الربيع ، حيث يتحول فيه الذكور للون الأزرق لجذب الإناث.



- _ يجلس الذكور فوق الصخور في الأماكن العالية لمراقبة العدو.
 - _ تفضل الزحف في الأماكن المكسوة بالحصى للإختباء .
 - _ الوقوف على أطراف أصابعها لتحمى نفسها من الحر .

ما التكيفات التركيبية للعجمة الزرقاء؟

- _ القشور الموجودة على جلدها تساعدها على الاختباء.
- _ جسمها الطويل الرفيع يساعدها على الجرى بسرعة .



بنك اسئلة المفهوم الثالث

س1) اختر الاجابه الصحيحه:

			معيده.	دجابه ا	ו) ובענו	U
ضوء: نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	لاق ومضات	لإط	لضيئة	لخنافس الم	_ تستخدم ا	١
	رأسها					
ذهم:	الهليكوبتر لإنقا					۲
المرايا	_	تلويح باليد	_ ال	لمرور	إشارة ا.	
نماذج الوزارة ٢٠٢٢م			للضوء ماعدا	4	1 1 12	۳
الشمعة	4 -	مس	الش	-	العين	
لميلية: غاذج الوزارة ٢٠٢٢م						٤
نسان 📗	_ الإ	لخفاش	-	خالم.	القط ال	
يث المباشر٢٠٢م					_ من مصاد	0
لمصباح			الق			
به ۲۰۲۳م	الج	حاسة ز	ان نستخدم	لال رمض	'_ لرؤية ه	١
لمس		_	_ البصر		السمع	
		*1	ء عبر جسم :			٧
معتم	_ في الليل :	. شفاف عانة بضه	شبه مکن الاست		شفاف ر_ عند انقطاء	٨
الشمعة	-	الشمس			النجوم	

L-12 -					
	الورقة	-			۹_ تعكس الكوب البلاس
,	شبه شفاف	-	شفافاً	_	 ١٠ يعتبر جسم المعتماً ١١ من الأجسام
	الخشب	- : ;l	الهواء	_	۱۱_ من الاجسام العدسات ۱۲_ المسئول عن ف
التنفسى		-	العصبي	-	
لة ٢٠٢٢م لاشئ منهما			ينعكس	لظلال	ينكسر ويكون ا
	المصباح ، ای المواد ال	2008 50	جاج الشفاف	الز	 الغشاء الموجود المرآة يريد حسام صنام صنام
	دمياط ٢٣ بلاستيك الشفاه		ف يستخدمها : العدسات		الورق المقوى
	قنا۲۰۲۳م مستقیمة	-	منحنية	_	١٦_ ينتقل الضوء فى متعرجة
س ک	المنوفيه ۲۳. امتصا الجيزة۲۰۲۳	_	انعكاس	_	۱۷_ تحدث عملية ا تشتيت ۱۸_ يستخدم الخفاء
	الروائح الروائح 5564746		الصوت الصوت		الضوء الضوء أ/ حميلة الصعيد





أ/ جميلة الصعيدى

	 ٣_ نمط الشفرة يكون ارقاماً فقط () ٤_ تعتبر العدسات من الأجسام الشفافة ()
N*7/	ع_ تعتبر العدسات من الأجسام الشفافه ()
100	٥_ تعتبر إشارة المرور من الشفرات () قنا٢٠٠
T.	 ٦_ يعتبر الكرتون من الأجسام الشفافة () ١٨نوفيه ٣٧
۴۲۰	٧_ يعتبر القمر مصدراً للضوء ()
سوهاج۲۰۲۳م	٨_ تعتمد الخنافس المضيئة على حاسة الشم للتواصل فيما بينها ()
	٩_ عندما ترى وجهك بوضوح على سطح ما ، فهذا يعنى أنه سطح لامع وناعم
دمیاط۲۰۲۳م	١٠_ الخشب من الأجسام الشفافة التي تسمح بمرور الضوء خلالها()
القليوبية٢٠٢٣م	١١_ يستطيع الضوء المرورِ خلال الأوساط الشفافة ()
) الشرقية ٢٠٢٣م	١٢_ يسقط الضوء على الأجسام ثم يرتد إلى العين فتحدث الرؤية (
) الشرقية ٢٠٢٣م	١٣_ يعتمد انعكاس الضوء على الاسطح المعتمة على مدى نعومة السطح (
القاهره ٢٠٢٣م	١٤_ إذا لم يميز الشفرة فإنه يتمكن من ترجمتها ()
الشرقية ٢٠٢٣م	١٥_ تساعد الشفرات على نقل المعلومات ()
	س3) أكمل العبارات التاليه:
محاذج الوزارة ٢٠٢٢م	س3) أكمل العبارات التاليه:
	س3) أكمل العبارات التاليه:
نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
غاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
عاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: ۱_ استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
عاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م . البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1 - استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
عاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1 - استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
عاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م . البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1 - استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
عاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1 - استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
هاذج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1 - استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع
عادج الوزارة ٢٠٢٢م القاهرة ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م الشرقية ٢٠٢٣م البحيرة ٢٠٢٣م	س3) أكمل العبارات التاليه: 1 - استخدم الإنسان قديما النار كنوع من أنواع

س4) اكتب المصطلح العلمي:

الجيزة ٢٠٢٣م	المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض (_1
بنی سویف۲۰۲۳م	اجسام لا تسمح بمرور الضوء من خلالها ()	_٢
اسيوط٢٠٢٣م	غط له معنی . ()	
سوهاج۲۰۲۳م	ارتداد الضوء عندما يسقط على سطح عاكس (الأجسام التي يتكون خلفها ظل عندما يسقط الضوء عليها (_{2
(الأجسام التي يتكون خلفها ظل عندما يَسقط الضوء عليها (_6

س5) يم تفسر "انكر السب" :

•	ما ما مسان الما الما الما الما الما الما الما ال
القليوبية ٢٠٢٣م	١_ القمر ليس مصدرا للضوء .
الشرقية٢٠٢٣م	٢_ الزجاج مادة شفافة .
الجيزة ٢٠٢٣م	٣_ الخشب مادة معتمة .
القاهرة ٢٠٢٣م	٤_ يعد المقص سطحا لامعا .
الشرقية ٢٠٢٣م	٥_ تستطيع الخنافس المضيئة انتاج الضوء .
مقوط الزجاج عليه . الشرقية٢٠٢٣م	٦_ لا يتكون ظل خلف لوح الزجاج عند س
ومضات ضوئية. قنا٢٠٢٣م	٧_ تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق
	٨_ تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان .

س6) حوب الكلمة الملونة في الجملة:

١_ ينتقل الضوء في خطوط منحنية . ٢_ الأسطح الخشنة اللامعة تعكس الضوء بشكل جيد. ٣_الكتابة من طرق التواصل المشتركة بين الانسان والحيوان. ٤_ تغيير الخنافس المضيئة للنمط الذي تومض به يعد تكيفا تركيبياً.

٥ _ يتواصل الإنسان عن طريق تحديد الموقع بالصدى.

الشرقية ٢٠٢٣م القليوبية ٢٠٢٣م الدقهليه ٢٠٢٣م القاهرة ٢٠٢٣م

A	
	س7) اجب عن الأسئلة التالية :
5	 ١_ ماذا يحدث لو لم يكن للضوء خاصية الإنعكاس؟
ı	٢_ أراد صديقك أن يمنع الضوء من دخول غرفته . اذكر مثالاً لمادة يستطيع
ı	استخدامها لمنع الضوء من دخول النافذة . القاهرة٢٠٢٦م
ı	س8) صنّف الأجسام التالية تحت كل صورة
ı	أشعة الضوء المناسبة :
	(حائط _ مرآة _ باب خشب _ قالب طوب
	_ ملعقة خشبية _ ملعقة معدئية)

لسالت الجميلين شرح مسط& غامين مكثنة



تريبات الكتاب المرسى

_الوحدة الاولى _

س1)اختر الاجابه الصحيحه:

1_ يعتبرتكيفا سلوكيا في الكائنات الحية في:

الآذان الطويلة _ العيش في جحور _ العيون الكبيرة _ التباين اللونى

٢_ يعتبرتكيفا تركيبيا في الكائنات الحية:

هجرة الطيور _ اللهث _ الفراء البنية _ نفخ الجسم ليبدو اكبر حجما

٣_ كل مما يلي يعد مثالا للتكيف التركيبي ماعدا:

وجود ريش كثيف يغطى جسم البطريق _ الفراء الكثيفة في الدب القطبي تغير حرباء النمر لألوان حراشيفها _ الجذور الداعمة في أشجار الكابوك

٤_ بعض النباتات أوراقها عريضة جدا من أجل:

منع التمزق بسبب الرياح _ منع الحيوانات من أكلها _ تقليل فقد الماء _ الحصول على ضوء الشمس

٥_ اى من المجموعات التالية يعكس الضوء جيدا عندما يسقط عليه :

مرآة _لوح خشب _ملعقة معدنية / ملعقة معدنية _صندوق كرتون _مرآة / مرآة _ورق الومنيوم _ ملعقة معدنية. / ورق الومنيوم _طوب_مرآة

٦_ تساعد خاصيةعلى رؤية نفسك في المراة:

الانكسار _ الإنعكاس _ الامتصاص الكافة



٧_ عند التعرض لخطر ما فإن الجهاز.....مساعد على إدراكه وتجنبه : الدورى _ الهضمى _ التنفسى _ العصبي

س2) قارن بين :

١_ هواء الشهيق وهواء الزفير عند حدوث عملية التنفس في الإنسان . ٢_ التكيف التركيبي والتكيف السلوكى لأحد الكائنات الحية . ٣_ التواصل عند الإنسان والتواصل عند الحيوان .

س3) ضع علامة (/) أو علامة (×):

١_ تعد المعدة عضوا مهما في الجهاز الهضمي (......)

٢_ تسمح لك حاسة السمع برؤية الضوء من المصباح (.....)
 ٣_ المرئ عضو مهم في الجهاز التنفسي (.....)

٤_ نتيح لك حاسة اللمس الشعور بالحرارة من الموقد (......)

٥_ الرئيِّين احد الأعضاء المهمة في الجهاز التنفسي (.....)

٦ الأذن هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بسماع غناء الطيور (.....)

٧_ القلب عضو مهم في الجهاز العصبي (.....)

٨_ العين هي عضو الاحساس الذي يسمح لك بتذوق مرارة الليمون (......)

٩_ الحجاب الحاجز عضو مهم فى الجهاز الهضمى (......)
 ١٠_ الجلد هو عضو الاحساس الذى يسمح لك بالشعور بنعومة القماش (......)

س4) أكمل العبارات التاليه بإستخدام الكلمات المعطاة :

(اللمس _ السمع _ الضوء _ العين _ الأذن _ القلب_ المخ_ الجهاز التنفسي _ الجهاز الهضمي _ الرئة_ المعدة)

1_ نتيح لك حاسةالشعور بالضوضاء .



٢_ ترسلاإشارة عبر الأعصاب تصل الإشارة إلىوتقوم
 انت بتفسير هذا الصوت .

٣_ الجهاز الذى يقوم بهضم الطعام لإنتاج الطاقة هوأهم عضو بهذا
 لجهازبينما الجهاز المسئول عن تزويد الجسم بالأكسجين هو

س5) أجب عما يلى:

١_ لماذا تختلف الرؤية ليلاً بين القطط والإنسان ؟

٢_ لا تستطيع الخفافيش الرؤية في الظلام ولكنها تستطيع اصطياد
 فرائسها في الليل، وضح كيف ذلك ؟







(س كيف تؤثر القوى فى حركة وتوقف الأجسام ؟



يلعب بندق بسيارته اللعبة المتوقفة على الأرض . فيدفعها بِقُوة فتتحرك . تضع بندقة قدمها أمام السيارة المتحركة فتتوقف.



لاستنتاج ﴿ تَتَسِبُ القوة في تحريك الأجسام الساكنة و إيقاف الأجسام المتحركة .

القوة ﴿ مؤثر يمكن أن يغير حالة الجسم سواء كان الجسم في حالة سكون أو حركة .



ايه اللي هيحصل لو لم تؤثر على السيارة أي قوة ؟



يبقى الجسم ساكناً مالم تؤثر عليه قوة



تُدريب أي الأجسام التالية في حالة حركة واي منها في حالة سكون :







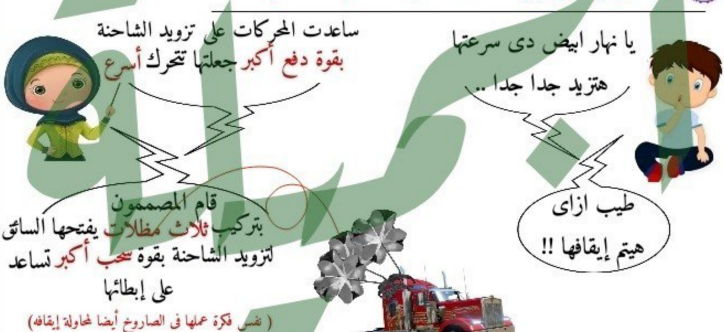








س ایه اللی هیحصل لو وضعنا ثلاث محرکات طائرة نفاثة فی شاحنة ؟



🧢 أكمل العبارات التاليه:

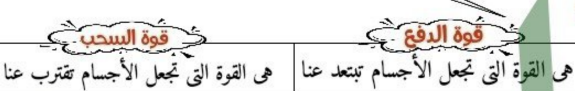
١ ساعدت المحركات التي زوت بها الشاحنة النفاثة على زيادة قوة
 ٢ ساعدت المظلات التي زودت بها الشاحنة النفاثة على زيادة قوة.......





تتمثل جميع القوى حولنا إلى نوعين هما :

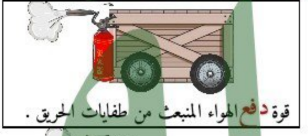
قوى الدفع وقوى السحب



مثال: مثال: دفع اللاعب للكرة • 🗸 سحب مقبض الباب



لُسُ هُل يمكن للهواء أن ينتج قوى تحرك الأجسام ؟ _ نعم يتسبب الهواء فى تحريك الأشياء.







خد بالك كلما زاد عدد طفايات الحريق زاد مقدار كدة القوة وزادت سرعة العربة وزادت المسافة المقطوعة .

رتدریب

حدر ايهما قوة رفع وأيهما قوة سحب فى الصور التاليه :





























:(1)	9 (/)	علامة	فع	(1, w
. (.)	2. (,		-	(· · · · ·

- ١_ زود المصممون الشاحنة بثلاث محركات يفتحها السائق لتساعده على إبطاء السرعة (......)
 - ٢_ يبقى الجسم ساكنا مالم تؤثر عليه قوة (......)
 - ٣_ كلما زاد عدد طفايات الحريق زادتِ السرعة وزادت المسافة المقطوعة (......)
 - ٤_ لا يستطيع الهواء تحريك الأشياء لأن الهواء شئ غير ملموس (.....)

س2) أكمل العبارات التالية:

- ١_ نتسببفى تحريك الأجسام أو ايقافها .
 ٢_ تتمثل القوى فىو....و.......
- ٣_ القوة التي تجعل الاجسام تبتعد عنا تسمى.....
- ٤_ القوة التي تجعل الأجسام تقترب منا تسمى
- س3) سرعة الطائرة أكبر من سرعة الشاحنة. انكر السبب ؟

.....

س4) بين ايهما قوة رفع وأيهما قوة سحب في الصور التالية :



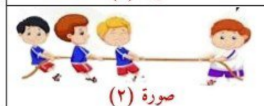


🦣 ما الذى تعرفه عن الحركة والتوقف 🦣





فى الصورة (١) تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل ،
 ولكن الحبل لم يتحرك فى اى اتجاه (قوة متزنة)



فى الصورة (٢) يلعب بندق مع أصدقاءه لعبة شد الحبل ،
 لكن أصدقاءه استطاعوا شد الحبل (قوة غير متزنة)



تتسبب في تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم تكون غير متساوية .



نتغير سرعته أو يتغير يبدأ في الحركة اتجاه حركته مر ____

مثال للقوة الغير متزنق

ركل الكرة الساكنة على

أرضية الملعب فتتحرك



لا تتسبب في تحريك الأجسام

لأن القوة المؤثرة على الجسم متساوية ومتضادة فى الاتجاه .



يظل متحركاً بنفس سرعته . يظل ساكر

مثال للقوة المتزنة



السيارة المتوقفة على الطريق



_ الجسم الذى لا يتغير موضعه يسمى بالجسم __ يتحرك الجسم إذا أثرت عليه قوة

🪄 _السيارة المتوقفة على الطريق تؤثر عليها قوة



سُ) اي الصورتين قوة متزنة وأيهما قوة غير متزنة؟



حركة الأجسام



عارضة الملعب

في حالة سكون لأن موضعها لا يتغير بمرور الزمن .

الكرة:

فى حالة حركة لأن موضعها يتغير بالنسبة للعارضة (جسم ساكن) بمرور الزمن.

_ تعتبر الجاذبية قوة :



الحركة التغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة .

ما الذي يسبب حركة الأجسام أو توقفها ؟

عدة قوى غير متزنة منهات مرقوة الجاذبية مرقوة الجاذبية



بيقي قوة تسحب الأشياء لأسفل تجاه الأرض.



﴿ إِشَارَةُ مُرُورٌ _ عَصْفُورُ يَحْلُقُ فِي السَّمَاءُ ﴾ _ اى مما يلى يعتبر جسم ساكن : (إشارة مرور _ عصفور يحلق في السماء)

_ سقوط التفاحة لأسفل بسبب قوة : (الجاذبية _ متزنة)



الأستدلال على وجود الحركة عن طريق تغيير موضع الجسم من مكانه

حركة يمكن رؤيتها بسهولة



ሬ ورقة شجرة نتطاير مع الرياح

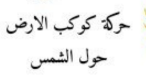












يبقى الخلاصة بقي علشان نقول الجسم اتحرك يبقى لازم حاجتين يكونوا حصلوا:

قوة أثرت عليه _ تغير موضعه





mlulis legailis & Melos

تابعونا عبر صفحتنا على الفيس بوك وحل الاختبارات الإلكترونية

بعد كل حصة















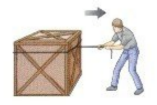




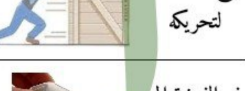


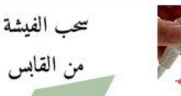
أمثلة على قوة السحب

أمثلة على قوة الدفع:



دفع الصندوق





سحب الصندوق

لتحريكه

دفع الفيشة الى القابس

دفع البائع عربته

فى السوق.







سحب طوق كلب لإيقافه.

سحب الصنارة لأعلى

أثناء الصيد .



القوة المتزنة والقوة الغير متزنة

قوة الجاذبية



تسبب حركة الجسم

الغير متزنة تؤثر على جسمك وتسحبك 🚭 إلى أسفل وتعمل على ثباتك على الكرسي .

لا تسبب حركة الجسم



توقف الأجسام عن الحركة





- ١_ عندما تؤثر قوة متزنة على جسم ساكن فإنه: (يتحرك _ لا يتحرك)
- ٧_ عندما تؤثر قوةغير متزنة على جسم ساكن فإنه: (يتحرك لا يتحرك)
- ٣_ عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم ساكن فإنه: (يبدأ في الحركة _ لا يتحرك ابدا)
 - ٤_ عندما تؤثر قوة غير متزنة على جسم متحرك قد يتغيرو....وو....و

تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة : مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه .

تتوقف السيارة عند اصطدامها بالجدار؟ لأنها تعرضت لقوة مساوية في المقدار حصصادة في الاتجاه



إذا نفذ الوقود من السيارة فإن سرعتها تبطئ حتى تتوقف نتيجة لقوة:

الإحتكاك اتجاه قوة احتكاك



تحتك عجلات السيارة بالأرض.



🐉 تجربة : تأثير القوة فى حركة الأجسام









الادوات سيارة بندق اللعبة _ شريط قياس .

الملاطة عند دفعها بقوة أكبر.

الاستنتاج كلما دفعنا السيارة بقوة أكبر تحركت لمسافة أكبر

MARIA CONTRACTOR OF THE SERVICE OF T

متوسط المسافة = مجموع المسافات



كلما قلت كتلة الجسم زادت المسافة التي يقطعها



كلما زادت كتلة الجسم قلت المسافة التي يقطعها

واللان على الدفع مساوية على الشكلين سيقطع مسافة أكبر ؟ علما بأن قوة الدفع متساوية على السيارتين .







🕻 الطاقة والشغل والقوة





الطاقة القدرة على بذل شغل. القوة المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل. النشغل مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم لمسافة من خلال القوة المؤثرة عليه.

يااااه دة طلع مفهوم الطاقة والقوة مختلف عن بعض دة أنا كنت مختلف عن بعض دة أنا كنت فاكرهم واحد ...



س ما العلاقة بين القوة والطاقة والشغل؟

قُونً مُكننا من

_ نتطلب القوة وجود طاقة للقيام بالشغل.





ضع علامة (٧) أو (×):

لشكل المسلط القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (......) ٢_ تساعد القوة على نقل الطاقة من جسم لآخر (......)



نشاط (۱۰): راجع المفهوم كله





بنك اسئلة المفهوم الأول



u) اختر الاجابه الصحيحه:

الشرقية ٢٠٠٣م	:	فإن قوة الجاذبية	علی کرسی ف	ِن جالساً ،	عندما تكو	_1
تدفعك إلى أسفل	_	تسحبك إلى أعلى	-	لى أسفل	تسحبك إ.	
) قوة :	سام المتحركة هى	يقاف الأج	نسبب فی إ	لقوة التى ث	۱_۲
الاحتكاك	-	اذبية	41	-	الدفع	
سم ساكن فإنه : البحيرة٢٠٢٣م	ين على ج	، اتجاھين مختلف	نساويان وفي	ر قوتان ما	عندما تؤثر	_٣
تزداد سرعته				100	2000	
	4	ام فإننا نستدل				
موضع السيارة	-	لة السيارة	Š.	ك	قوة المحر	
		ون ماعدا:	، على السا	التالية تدل	الأجسام	_0
تحليق طائر	-	رمى كرة القدم	337	1000		
تماذج الوزارة ٢٠٢٢م		يق تؤثر عليها قو				
جاذبية		غير متزئة				
					القدرة على	_٧
الشغل		القوة	_		الطاقة	
	بطئ منه ه	عة الجسم أو ت	، تقليل سر	تعمل على	القوة التى	_^
الاحتكاك القاريوس		ذبية	الحا		الدفع	

سوهاج۲۰۲۳م	كان إلى آخر يعبر عن :	٩_ تغير موضع جسم من مك
الحركة	القوة	الطاقة
	مام فإن التغير الحادث يكون في	١٠_ عندما يتحرك جسم إلى الأ
كتلة الجسم	حجم الجسم _	موضع الجسم _
الإسكندرية ٢٠٢٣م	ىلى جسم ساكن فإنه يتحرك :	١١_ عندما تؤثر قوة
جاذبية	متزنة	غير متزنة
الدقهلية ٢٠٢٣م	ب قوةالهواء :	١٢_ تتحرك اوراق شجرة بسبد
جاذبية	د فع	
ـ ام قدمك : الجيزة ٢٠٢٣م		١٣_ يمكنك استخدام قوة
The state of the s	السحب	
الاحتكاك	لأرض جهة اليمين تكون قوة ا	۱۶_ عند دفع صندوق على آ
الاسماعيليه ٢٠٠٣م	عليه في اتجاه:	المؤثرة
اليسار	اليمين _	الاسفل_
الاسماعيليه ٢٠٢٣م	ماعدا:	١٥_ كل مما يلى يمثل قوة دفع
_ الضغط	د الصنارة بعد التقاط السمكة	ركل الكرة _ ش
	على مفتاح الكهرباء	
البحيرة ٢٠٢٣م	قوة السحب ماعدا :	١٦_ كل مما يلي من أمثلة
_ ركل الكرة	_ جر سیارة لعبة	فتح درج المكتب
بارة: دمياط ٢٠٢٣م	لاتجاه حرة السير م	١٧_ قوة احتكاك الهواء تؤثر في
مع المعالم الم	-	_
01025564746	84	ً أ/ جميلة الصعيدى 🖳

الشرقية ٢٠٢٣م حركة					۱۸
قوة قوة	حول الشمس	كوكب عطارد			
كبيرة صغيرة	ت تأثير : ﴿	ن الصندوق تحـ	المقابل يكو	ا _ فی الشکل	19
	قوة غير متزنة ويتجه			قوة متزنة	
الجيزة ٢٠٢٣م					
كات السيارة العادية .	؟ اقوى من محرً	Shockwav	شاحنة e	۲_ محرکات	٠.
العادية :	سرعة السيارة	، سرعتها	بالتالى فإن	9	
تساوى	من –	أقل _	- 4	اكبر من	4
ل قوة : المنوفية٢٠٢٣م	بسبب الهواء يمث	راعية فى الماء	إكب الشه	_ تحرك المر	71
جاذبية	_	دفع		سحب	
: الدقهلية ٢٠٠٣م	سم فإن سرعته	لؤثرة على جــ	ل القوة ا.	_ عندما تق	22
لا ثتاً ثر	-/	تزداد	-	تقل	1
ة : الجيزة ٢٠٠ ٢م	ا عنك يعتبر قو	ع الجسم بعيد	القوة لدف	_ استخدام	44
جاذبية	_	دفع	-	سحب	
قوة : سوهاج ٢٠٢٣م	ل يحدث بسبب	دك على الأرض	كتاب من يد	_ سقوط ال	7 £
الدفع	_	الإحت	_	الجاذبية	
بقوة متساوية	ل فريق الحبل	، إذا سحب ك	شد الحبل	_ أثناء لعبة	40
المنوفيه ٢٠٢٣م	لحبل تكون :	، المؤثرة على ا	فإن القوى		
جاذبية	ية	غير متز	-	متزنة	



: ١	سرعته	فإن	شاحنة	فی	طائرة	محرك	وضع	عند	_۲٦
-----	-------	-----	-------	----	-------	------	-----	-----	-----

لا نتأثر تزداد تقل

٢٧_ لإبطاء سرعة الشاحنة أو ايقافها قام المصممون بتركيبيفتحها

السائق لتساعده على إبطاء السرعة : الجميلة ٢٠٢٩م

محركات طفايات مظلات

 ٢٨_ يسقط القلم من يدك على الأرض بسبب: منصة الاختبارات الإلكترونية بالخارج ٢٠٢٣م

> قوة الاحتكاك _ قوة متزنة قوة الجاذبية

٢٩_ عند امساك كوب الحليب وتوجيهه نحو فمك تسمى هذه القوة : الجيلة٢٠٢٣م

٣٠_ كلما زاد عدد طفايات الحريق بالعربي زاد حجم الهواء المنبعث

منها ف....عتها:

٣١_ وقع اياد على الأرض فقامت أخته جهاد بشده نحوها. تسمى هذه القوة : الجميلة٢٠٢٣م

الدفع الجاذبية السحب

٣٢_ لا يمكن أن نرى حركة : نماذج الوزارة ٢٠٢٢م

قطار سريع _ الكواكب حول الشمس _ سيارة لعبة

٣٣_ تلعب جميلة وجهاد لعبة شد الحبل. ولكن الحبل لا يتحرك في

اي اتجاه . تسمى هذه القوة بالقوة : الجميلة ٢٠٢٣م

غير المتزنة المتزنة الجاذبية



٣٤_ اتصلت جميلة بصديقتها جهاد . فقامت جهاد ب....الهاتف

الجميلة ٢٠٢٩م

المحمول نحوها:

احتكاك

دفع

كلته

سحب

منصة البث المباشر ٢٠٢٢م

٣٥_ يستدل على حركة العصفور على الشجرة من تغيير :

_ موضعه

وس التا التا التا التا التا

٣٦_ القوة المسئولة عن توقف السيارة عند نفاذ الوقود هي قوة :

الدفع _ الجاذبية _ الاحتكاك

٣٧_ تلعب هدى وجميلة لعبة كرةالطائرة .حيث تدفع هدى المرة بيدها فتطير فى الحواء نحو جميلة . القوة التي تسببت فى سقوط الكرة فى يد جميلة هى قوة : الجميلة ﴿

الاحتكاك _

منزنه

٣٨_ نتعرف على قوة الرياح من خلال:

الجاذبية

اخذ نفس عميق

غاذج الوزارة ٢٠٠٢م

النظر من النافذة _ حجم الأشياء التي تحركها

س2) ضع علامة (🗸) أو (×) :

١_ لا يمكن للهواء تحريك الأشياء لانه شئ غير ملموس (......) الجميلة ٢٠٢٣م

٧_ محرك الشاحنة اقوى من مجرك الطائرة (......)

٣_القوة غير المتزنة نتسبب في حركة الأجسام (......)

٤_ عند تغير موضع الجسم بالنسبة لنقطة ثابتة فإن الجسم يتحرك (.....) نماذج الوزارة ٢٠٢٢م

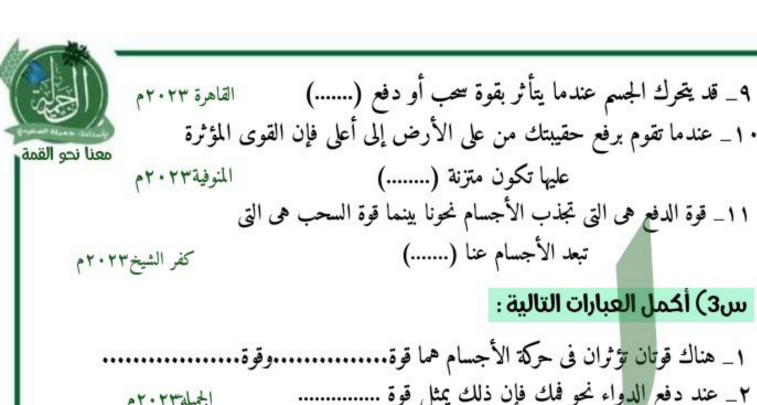
٥_ القوة هي الطاقة ويوجد بينهما علاقة (.....)

٦_ تبطئ السيارة حركتها نتيجة وجود قوة سحب تنشأ بين العجلة والطريق (.....)الاسكندرية٢٠٢٣م

٧_ تتحرك كرة ساكنة على الأرضِ إذا أثرت عليها قوة مناسبة (.....) سوهاج٢٠٢٣م

الجيزة ٢٠٢٣م

٨_ الجاذبية هي قوة سحب لأعلى (......)



س4) اكتب المصطلح العلمي :

الحركة (......)
 القوة التي تسبب سحب الأجسام إلى أسفل نحو الأرض (.......)
 الجيزة ٢٠٠٢م
 قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في عكس اتجاه حركة الجسم (.......)
 المؤثر الذي يغير الطاقة ليمكننا من بذل شغل (..........)
 مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة عليه (.......)
 الجيزة ٢٠٠٣م
 الجيزة ٢٠٠٣م
 قوة لا نتسبب في تحريك الأجسام وتكون مساوية في المقدار ومضادة في الاتجاه (..............)



س5) اجب عن الاسئله التالية :

١_ اصطدمت روان لصديقتها هدى المرة ى الحديقة فسقطت هدى على الأرض .توقع سرعة روان هل كانت بطيئة ام سريعة ؟ الدقهلية ٢٠٠٣م

 ٢_ عندما نتوقف عن تحريك بدال دراجتك تبطئ حركتها حتى نتوقف تماما . اذكر السبب . الشرقية ٢٠٢٣م

٣_ عندما تجلس على الكرسي بدون حركة . ما اسم القوة التي تسحبك لأسفل؟ الغربية ٢٠.٢٣م

س6) انظر الصور ثم اجب:

١ _ في مسابقة لعبة شد الحبل اي الفريقين فاز في المسابقة ؟

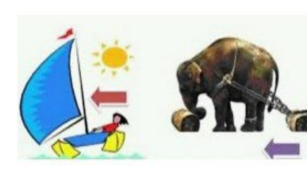
٢_ ايهما يمثل قوة دفع وأيهما يمثل قوة سحب في الأشكال التالية ؟



الفريق الثاني



الفريق الأول



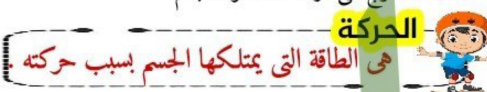






🕰 كيف تحصل الأجسام المتحركة على الطاقة ؟

_ تحصل الأجسام على الحركة من خلال تحركها (تمتلك طاقة حركة) مثال: التزلج على الرمال اثناء حركة الجسم









- ۱_ یعمل قطار الملاهی ب.....۱
- عند وصول القطار إلى القمة يتوقف فترة وجيزة ويخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة
 عند نزول (هبوط) القطار لأسفل تتحول طاقةالى طاقة
 - ٤_ عند صعود القطارطاقة حركته: (تقل _ تزداد)
 ٥_ عند هبوط القطارطاقة حركته: (تقل _ تزداد)
 - 6_ اذكر تحولات الطاقة في قطار الملاهي ؟

الطاقة المختزنة الم

طاقة الوضع

90

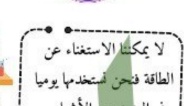




ما الذي تعرفه عن الطاقة والحركة ؟











سير السيارة



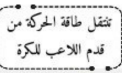
طهى الطعام





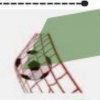












تنتقل طاقة الحركة من

الكرة لشباك المرمى فتهتز .



اختر الاجابه الصحيحه

١_ الطاقة المختزنة بالجسم:

٣_ يعمل قطار الملاهى ب :

(طاقة الوضع _ طاقة الحركة)

(طاقة الوضع _ طاقة الحركة)

محرك كهربى _ شخص يدفعه للامام)

٤_ تحولات الطاقة فى قطار الملاهى: (من وضع لحركة لكهربية _ من كهربية لحركية لوضع)

(بطارية _ الطاقة)

٥_ لكي تسير السيارة تحتاج ل: 6_ عند صعود قطار الملاهي تزداد طاقةوتقل طاقةتدريجيا.

7_ حدد على الصورة اين طاقة الوضع واين طاقة الحركة ؟

٢_ الطاقة التي يمتلكها الجسم بسبب حركته:









في الصورة الأولى

الشخص بذل

طاقة وبذل شغا





الشخص بذل طاقة ولم يبذل شغل ﴿ يَهِهُ جَ لأن الجسم لم يتحرك من مكَّانه.

_ في الصورة الثاني<mark>ة</mark>

خد بالك كدة ﴿ كلما زاد الشغل المبذول على الجسم زااادت طاقة الحركة لهذا الجسم •

س) الشغل هو

خواص الطاقة



رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله



تخزينهاوتحويلها من صورة لأخرى









رؤية معظم

صور الطاقة

١_ حاول بندق دفع صخرة ضخمة لكنه لم يستطع تحريكها .فإنه بذلك قد بذلولم يبذل ٢_كلما زاد الشغل المبذول على الجسمطاقة حركته .

01025564746



س) هتتحول

الطاقة اللي

هيدفع سها

الشخص لأعلى

تدریجیا من

طاقة حركة

لطاقة

اساط (5) طاقة الحركة وطاقة الوضع



تنقسم الطاقة إلى :



طاقة الوضع في الألعاب البهلوانية

وتنتقل الطاقة الناتجة عند سقوط البهلوان للشخص التانى اللي واقف بالاسفل وهتسبب فى دفعه لأعلى .

البهلوان الواقف أعلى البرج لديه طاقة وضع 🧲 س) لما هيڤفز لأسڤل هتتحول

طاقة الوضع إلى طاقة ايه ؟

فاصل ونواصل

- ١_طاقةهي الطاقة الكامنة بالجسم .
- ٢_ البهلوان الواقف أعلى برج يمتلك طاقة
- ٣_ عندما ترفع القلم لأعلَى فإنه يمتلك طاقة
- ٤_ البهلوان المتوقف على الأرض هل يمتلك طاقة ؟ (ناقش السؤال مع مس جميلة)



شيرة أحور طاقة الوضع وطاقة الحركة





وضع تكون في حالة : مُمتلك طاقة وضع تكون في حالة :

طاقة (شمسية _ صُوئية)

سكون)



(تتوقف طاقة الوضع على الكتلة والارتفاع)

يعنى كلما زادت الكتلة أو الإرتفاع هتزيد طاقة الوضع والعكس .



طاقة وضع المرونة



طاقة وضع كيميائية



طاقة وضع الجاذبية



2 _ صور طاقة الحركة

طاقة صوتية

حركة الأمواج الصوتية



طاقة كهربية

الالكتروناك

حركة الأمواج الضوئية محركة داخل السلك

طاقة حرارية



ل لحظ تحولات الطاقة في الحالات الرَّتية :



سقوط بيضة نية



متوقفة أعلى منحدر

(تمتلك طاقة وضع)

عند البدء في

السيرتمتلك

طاقة حركة

أ/ جميلة الصعيدى









صور لبعض تحولات الطاقة :

الطاقة الناتجة	الطاقة المستخدمة	المثال
ضوئية _حرارية	كيميائية (داخل البطارية)	المصباح اليدوى
حرارية_ضوئية	كيميائية (في الغاز)	فرن الغاز الغاز
حركية	وضع المرونة	سيارة لعبة زنبركية
حركية	كهربية	مروحة كهربية
حركية: لما تجرى صوتية: لما تتكلم وهكذا	كيميائية مختزنة	الطعام الطعام
_میکانیکیة (الحرکیة) _صوتیة _حراریة	كيميائية مخترّنة (داخل الوقود "البنزين")	سيارة حقيقة

خُلِيكُ شاطر بقي

وهات ثلاث أجهزة من عندك وقولى تحولات الطاقة فيها ؟



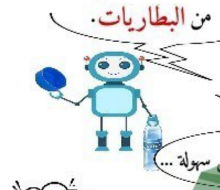
أتاة لحياه أسهل



أنا الروبون "الذيذ" بقدر أقوم بوظايف زى اللي بيقوم بيها الإنسان كدة ، لكن أنا مش بستمد طاقتي من الطعام زيكم ، أنا بستمدها



ازاى يعنى تقدر تقوم بوظايف



طبعا طبعا أهو وبكل سهولة ...

﴿ الشرح ۗ



تتحول الطاقة الكيميائية بالبطارية إلى طاقة <mark>كهربية</mark>

> قانون بقاء الطاقة

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم لكن تتحول صورة لأخرى

<i></i>	لماقة	ا مختزن ه	ل الطعام	۱_ بداخل
و	•••••	رضع على	طاقة الو	۲_ ٺٽوقف

٣_ من أمثلة طاقة الحركة

٤_ الطاقة المستخدمة لتشغيل المروحة الكهربية هي الطاقة......
 ٥_ المربية على الطاقة من

٥_ يحصل الروبوت على الطاقة من





بنك اسئلة المفهوم الثانى

س) اختر الاجابه الصحيحه:

	ابه السيده .	ر) المعر الدب
فإنها تملك طاقة :	حميلة على الرمال	١_أثناء تزلج ج
الطاقة من :	لار الملاهى على	۱_ یحصل قص
س يدفعه للامام	شغه _	الزنبوك
ريع إلى القمة يتوقف	قطار الملاهى الس	ا_ عند وصول
طاقة تسمى طاقة :	يخزن جزء من ال	, 1
حركة	-	وضع
ضع القلم أعلى السبورة	لمعلم من الشرح و	۽_ بعد انتهاء ا.
عما القلم:	التي يمتلك	. 1
حركة	/- \	وضع
طاقة :	لكهربى يعطى و	٥_ المصباح ا
	100	
		٦_ البهلوان المتو
		وضع
الجاذبية	- :	الإحتكاك
	حركة الطاقة من : س يدفعه للامام القمة يتوقف القمة يتوقف حركة ضع القلم : على السبورة على السبورة القلم : حركة على السبورة الحلم : حرارية فقط حرارية فقط الخل السيرك لديه طاقة : اخل السيرك الديه طاقة :	هيلة على الرمال فإنها تملك طاقة : حركة لا الملاهى على الطاقة من : قطار الملاهى السريع إلى القمة يتوقف يخزن جزء من الطاقة تسمى طاقة : لعلم من الشرح وضع القلم أعلى السبورة التي يمتلكها القلم : حركة لكهربى يعطى طاقة : حرارية فقط طاقة : حرارية فقط حركة البرج داخل السيرك لديه طاق السبورة بيضة نية من يدك . ما القوة التي تسحب المرحة المرحة التي تسحب المرحة

ضوء	ىب طاقةأكبر: حركة	۸_ کلما تحرك الجسم اسرع يكتس وضع
ذوبان قطعة	رة من صور الطاقة المسئولة عن	٩_ الطاقةهي صور
باذج الوزارة ٢٠٢٢م	ثلج فى يدك : نم	
الحوارية	الكيميائية	الصوتية _
	ل الزنبرك المضغوط بالطاقة :	١٠_ تسمى الطاقة المختزنة في
الحركة	الوضع _	الكيميائية _
	اقة كيميائية ماعدا:	۱۱_عن كل ممايلي يختزن ط
الطعام	البطارية	القمر
	شغل :	۱۲_ای مما یلی یعتبر بذل ،
د فع حائط	دفع كرة	دفع صخرة ضخمة
الاسكندرية٢٠٢٣م	داخل البطاريات من صور:	١٣_ الطاقة الكيميائية المختزنة
الطاقة الحوارية		طاقة الوضع _
		١٤_ عندما يسقط جسم من
الحركة	الوضع	الدفع
الجيزة ٢٠٠٣م	المتحرك فإن طاقة الحركة :	١٥_ عند زيادة سرعة الجسم
تقل	تظل ثابتة	تزداد _
سوهاج ۲۰۲۳م		١٦_ يمتلك الجسم أعلى طاقة وضِ
ا متر الاسكندرية٢٠٢٣م		۲متر ۱۷_ کل ممایلی یمکن أن یختزن
الاستخدرية ٢٠٢٢م يا ح	was a second	۱۲ من که یعی پیاس ۱۰ یکوری البنزین _
01025564746	98	أ/ جميلة الصعيدي





ضع علامة (/) أو (×):

		10000 1000 1000	440	10.00
()	طاقة المختزنة بالطعام	اقة من خلال ال	الجسم على الطا	١_ يحصل ا
	لماقة كهربية ()	قة الحركية إلى م	حة تتحول الطاة	٧_ فى المرو.
نماذج الوزارة ٢٠٢٢م	لحركة ()	ل مثال لطاقة ا	ملس فى العشر	٣_ طائر يج
القليوبية ٢٠٢٣	طاقة وضع () ة حركته تقل ()	سة الملعب تمتلك السريع فإن طاقا	ساكنة على أرض لـ قطار الملاهى	٤_ الكرة الـ ٥_ عند هبوط
	ثرت عليها قوة مناسب	0.000		
المنيا٢٠٢٣) الغربية٢٠٢٣	م () إلى طاقة كهربية (تحدث من العد الطاقة الحرارية ا		
قنا۲۰۲۳	إلى عالمه عهربيه () الأخرى ()			V 40.0 PM (2000)
القاهرة٢٠٢٣	طاقة شمسية ()			
	صعوده لأعلى () لطاقة الكهربية والجاذبيا			
المنيا٢٠٢٣	قة الحركة ()	، طاقة تسمى طا	ہم متحرك يمتلك	۱۳_ ای جس
. كة ()	على والعكس () على يدك هى الطاقة الح			
(""")	ی یوت ی سال			
		ع اللالية :	مل العبارا	ساق) اح
		اقةا	البطاريات ط	ا _ تمتلك
		, _E	طاقة الوضع على	۲_ ٺتوقف
			الجسم طاقة .	
äi	فإن ذلك يمثل طاة	وتزلج عل ممشي	سر فتاه بحذاء	۶_ عندما أ
	بع	ت تعتبر طاقة وض	فتزنة في البطاريا	٥_ الطاقة الح
	صور طاقة	ة في الْجُواء من أ	ر. له حات الضوئي	٧_ حركة الم
	هي طاقة وضع	ساكنة أعلى جبل ·	ر. فتزنة في صخرة س	٧_ الطَّاقة الح
حرى .	هي ُطاقة وضع لى تحويلها من صورة لأخ	ولكن يمكز	استحدآث	٨_ لا يمكن
٠ ٤ متر .	من جسم على ارتفاع	ريه طاقة وضع	ارتفاع ۳۰ متر لا	٩_ جسم على

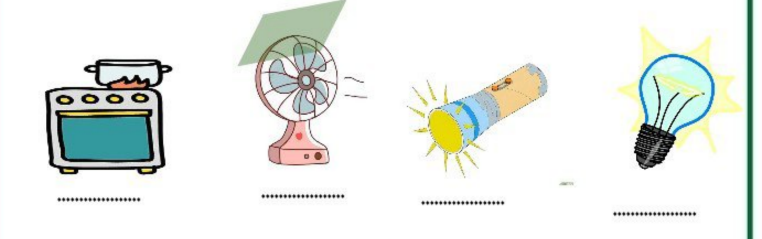


س4) اكتب المصطلح العلمي :

أثناء حركته ()) بن سطح الأرض ()	تلكها الجسم المتحرك ل الطعام (نها الجسم عند ارتفاعه ع ل شغل ()	1_ الطاقة التي يما ٢_ الطاقة المختزنة في ٣_ الطاقة التي يختز ٤_ القدرة على بذ
	ن رؤيتها () عن الاسئله التالي	

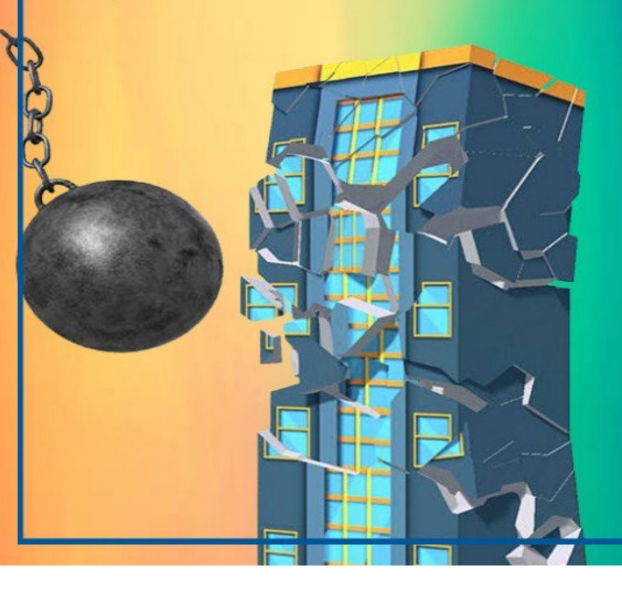
١- اذكر تحولات الطاقة التي تحدث عندما ينزلق الطفل فوق الزحلوقة من لاعلى لأسفل ؟
 ٢- عند تحرر الزئبرك المشدود يحدث تحول فى الطاقة .اشرح ذلك ؟
 ٣- اذكر تحولات الطاقة عند تشغيل السيارة الحقيقة .

س6) اذكر تحولات الطاقة في الصور التالية:



المفهوم الثالث

PARTIN PROMINE







_ وقت الحوار _



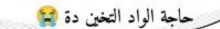






أنا كنتواقف وهو كان بيجرى واتطِدم بية بس هو ما جرالوش حاجة ، أنا اللَّي وشي ورم . اشمعنا هو ما جرالوش





وعلشان هو بيمتلك طاقة أكبر من طاقتي وقوة أكبر ...تسبب فى نقلى من مكانى للوراء شوية

هو ما جرالوش حاجة علشان سرعته أكبر وكمان كتلته أكبرمن كتلتك علشان كدة الضرر الأكبروقع عليك انت





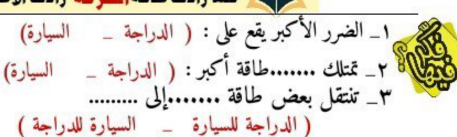


عند تصادم الأجسام يحدث تبادل وتنتقل الطاقة بينهما .















كرة فولاذية تتأرجح على كبل . تساعدعمال البناء على تحطيم الجدران



التصارم فى لعبة الكريكت



تنتقل الطاقة الحركية من المضرب للكرة مما يزيد من سرعتها وارتدادها في الا<mark>تجاه المعاكس</mark>





معدات الأمان والسلامة

معدات تصم تصميمها في السيارات لحماية الركاب عند حدوث التصادم .













عند التوقف المفاجئ للسيارة سيتحرك الجسم للأمام



حزامرالامان

وسيلة إمان في السيارة تمنع اندفاع الجسم للامام عند التوقف المفاجئ السيارة.





الوسادة الهوائية



وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتطوى في عجلة القيادة أو المقعد أو التابلوه أو الباب	To all the second
. خفض سرعة حركة الشخص للامام. .امتصاص طاقة تأثير السيارة .	BORN
_ تنتفخ تلقائيا عند حدوث التصادم بواسطة مستشعرات السيارة . وتمتلئ بالغاز — تنكمش بنفس سرعة انتفاخها بعد التصادم : حيث أنها تحتوى على ثقوب "فتحات" تسمح لها بالانكاش	Selve of the
أنها تحتوى على ثقوب "فتحات" تسمح لها بالانكاش ليتمكن الشخص من النزول من السيارة.	3



التصادم بين القطارات والسيارات



القطار أسرع من

السياؤة

1

كلما زادت كلة الجسم وسرعته زادت قوة التصادم وزادت المخاطر .

لا يمكن للوسادة الهوائية أو هيكل السيارة حماية الأشخاص عند التصادم الشديد







٩_ عند تصادم دراجة بسيارة سيقع الضرر الأكبر على

١٠_تحتوى الوسادة الهوائية علىتسمح لها بالانكاش.

س) اذكر أهمية الوسادة الهوائية ؟









أو > المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن . > كمية فيزيائيه تشير إلى تحرك جسم ما .	ر نورهي
السرعة = المسافة	فانونها
المسافة _ الزمن	تتوقف على
> متر /ثانیة (م/ث) > کیلومتر /ساعة (کم/س)	وحدة فياسها

خُصُلُكِ ِ قطعت سيارة مسافة 600 كم في 3ساعات ، احسب السرعة

التي تتحرك بها السيارة •







- 1_ قطعت سيارة بندق اللعبة مسافة 6متر في 6 ثواني . احسب سرعة السيارة .

 - 2_ قطعت سيارة مسافة400 كيلومتر في 4 ساعات ، احسب سرعة السيارة ،

المسافة: البعد بين نقطتين





الجسم الذى يستغرق وقتاً أقل سرعته تكون أكبر

عند ثبوت المسافة العلاقة بين السرعة والمسافة

الجسم الذى يقطع مسافةأكبر سرعته تكون أكبر

عند ثبوت **الزمن**



في الشكل المقابل تتحرك سيارتان لمدة ساعة ، فقطعت السيارة

الحمراء مسافة 80 كم ، بينما قطعت السيارة الخضراء مسافة 60 كم .

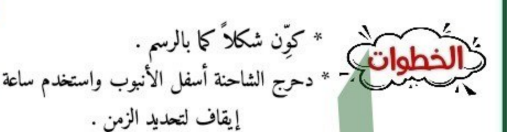
أى السيارتان أسرع ؟ ولماذا ؟

فى سباق جرى بين جهاد واياد ، قطعت جهاد مسافة 60 متر فى 15 ___ دقيقة ، وقطع اياد مسافة 90 متر فى نفس الزمن ، أى منهما أسرع ؟ ولماذا ؟









* أضف كتاباً زيادة (لزيادة زاوية الميل) ثم كرر الخطوات مرة أخرى.

ملحظة *بزيادة الكتب:

تزداد سرعة الشاحنة وتزداد المسافة التي يقطعها الكوب

* كلما زادت زاوية ميل السطح زادت سرعة الشاهنة. وبالتالي تزداد طاقة الحركة.



احتمالات عند

الاصطدام بلوحة

الإشارة



ستنوقف عن الحركة للامام. ترتد للخلف ونتعرض للإصابة . نتأرجح اللافتة قليلاً وتهتز.

تنتج طاقة صوتية

التصادم ارتطام (اصطدام) جسم بجسم آخر.





عند اصطدام دراجة بعربة خبز: ١_ تنتقل طاقة الحركة منإلى

٢_ يتحول جزء من طاقة الحركة إلى





نشاط (7)

المركبات كبيرة الكتلة يزداد استهلاكها للوقود وسرعتها تكون أكبر وطاقة حركتها



تأثير سرعة الأجسام في التصادم الأجسام الأجسام المسرعة البطيئة تمتلك طاقة أقل تمتلك طاقة زائدة قوتها أكبر قوتها أقل تسبب ضرر أقل تسبب ضرر أكبر: بسبب طاقتها الزائدة .

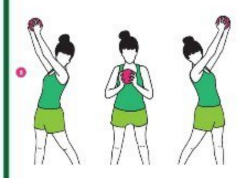
حَدِّ تَأْثَيرِ اتْجَاهُ الْحَرِكَةُ فَى التَصَادُمُ ۗ حَ تصادم سيارتين تتحركان في نفس الاتجاه تصادم سيارتين تتحركان في عكس الاتجاه السيارة الأكبر سرعة هي الأضرار تكون بالغة الأكثر ضرراً. (خطيرة جدا)على السيارتين.



يؤدي التصادم إلى : تغيير في شكل الأجسام المتصادمة مثل اعوجاج أو تكسير ج







برمى كرة مصنوعة من الصلصال من يدك ببطئ، ثم كرر التجربة وزد من قوة إسقاطها .

كُ النتائج والملحظات

ملاحظة شكل الكرة بعد الاصطدام	شكل الكرة	مقدار القوة
يتغير شكل الكرة قليلا وتصبح غير مستوية.	(0)	إسقاط
يتغير شكل الكرة بصورة أكبر وتصبح غير مستوية.		رمی عادی
يتغير شكل الكرة كثيراً وتصبح غير مستوية.		رمی بقوة

كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زاد مقدار طاقة حركته ألاستنتاجي في التصادم وبالتالي يزداد الضرر الناتج عن هذا التصادم .

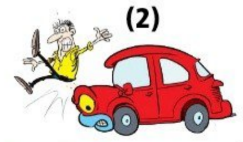


- 2_ عند الاصطدام بلوحة إشارةً احتمالووو
 - 3_هو ارتطام جسم بجسم آخر،
 - 4_ الأجسام البطيئة تمتلك طاقةالأجسام المسرعة .
 - 5_ يكون الضررعند اصطدام سيارتين تسيران في عكس الإتجاه .
 - 6_ كلما زادت سرعة الجسم المتحرك زادت طاقة.....



التصادم التصاد





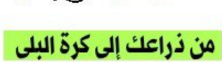


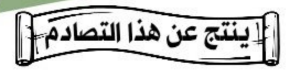
تحولات الطاقة أثناء التصادم





من كرة البلى إلى الكرات الأخرى





٤: 3 حرارية:

نتيجة احتكاك الكرات ببعضها

2_ طاقة صوتية :

صوت طقطقة

1_ طاقة حركية :

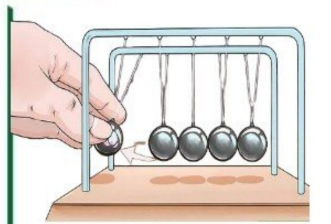
حركة الكرات

أ/ جميلة الصعيدى

01025564746

111





عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تختزن طاقةولا

تمتلك طاقة

_ عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تقل طاقةم.تدريجيا وتتحول إلى طاقة



Junio 1

تتساوى عدد الكرات التى

لأن عند تصادم الكرات تنتقل معظم مقدار الطاقة إلى الكرات الأخرى.

تحولات الطاقة في بندول نيوتن

بعضها يفقد في واخيرا: تفقد الكرات صورة: تفقد الكرات طاقة بعض الطاقة احتكاك بين الكرات حركتها ونتوقف بعد بتحركها في والخيط الكثير مَن التصادم . (ينتج عنه حرارة) الهواء

يفقد بعضها فی صورة طاقة صو تيه

كلمتين في النهاية بقي :

أ يعتمد مقدار طاقة الجسم المتحرك على كتلته وسرعته .

عند تصادم الأجسام تنتقل الطاقة وأحيانا تتحول إلى طاقة حرارية أو صوتية

عند تصادم سيارة بلافتة لااا تنتقل كل الطاقة إلى اللافتة..يفقد بعضها في صورة طاقة : صوتية وبعضها طاقةحرارية وبعضها يفقد في الهواء.





*سلسلة الجميلة تعدك بالتفوق *

س1) ضع علامة (√) أو (x):

١_ عند وقوع حادث عنيف مثل السيارة والقطار تحمى الوسادة

الهوائية السائق (.....)

٢_ يحتفظ كل جسم بطاقته عند التصادم ولا يحدث أى تبادل

للطاقة (.....)

٣ يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من الطاقة التي يمتلكها

الجسم الأبطئ (......)

٤_ توجد علاقة عكسية بين سرعة الجسم وطاقة حركته (.....) الجميلة٢٠٢٢م

٥_ يؤدى التصادم إلى حدوث في شكل الأجسام مثل الاعوجاج أو

التكسير (......)

٦_ كلما زادت كتلة المركبة زاد استهلاكها للوقود (......)

٧_ في لعبة الكريكت تنتقل الطاقة من الكرة للمضرب (......)

دمياط٢٠٢٣م

٨_ وحدة قياس السرعة كجم/ث (......) 💮

٩_ يعتبر حزام الامان إحدى وسائل الأمان في السيارة (......) القاهرة٢٠٢٣م

الجميلة ٢٠٢٣م

١٠_ وحدة قياس الزمن الساعة أو الثانية (.....)

١١_ الوسادة الهوائية هي جزء في السيارة يمكننا معرفة سرعة

المنوفيه ٢٠٢٣م

السيارة أثناء حركتها (.....)

- May			
	ارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما (ا تن أ من ا مكر اتن المارث		
graphment telement raintantie	ارته بأسرع ما يمكن لتجنب الحوادث التراراة :		
	سادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (
ناز () المنوفيه ۲۹۲۳م	لوسادة الهوائية بسرعة فائقة وتمتلئ بالغ	التصادم تنتفخ ا	١٥_ عند حدوث
الشرقية ٢٠٢٣م	الخشب لأنه فلز صلب ()		
) الشرقية ٢٠٢٣م	ممل على زيادة قوة التصادم (ان في السيارة تع	١٧_ وسائل الأم
الاسماعيليه ٢٠٢٣م	، طاقة الحركة للجسم ()	بل المنحدر قلت	۱۸_ کلما زاد م
ىر () المنوفيه ٢٠٢٣م	لقطارات وإلسيارات زادت المخاط	ة التصادم بين ا	١٩_كلما قلت قوة
	بحدث ضرراً أكبر للدراجة لزيادة ك		
The second second		السيارة	
القليوبية ٢٠٢٣م	ر) أقل عرضة للضرر من الأجسام ذات	ت الساعة العالية	٢١ الأحساء ذا
		-	4
دمیاط۲۰۲۳م	طئ () أسر ما حل من المدر من ا	السرعة الابد	\$10 14 14
دمياط٢٠٢٣م	أكبر خلال نفس الزمن ()	ع يقطع مساقه	٢٢ ـ الجسم الأسر
الدقهلية ٢٠٢٣م	نه صوت ()	جسام ينتج عن	٢٣_ تصادم الأ
الدقهلية ٢٠٢٣م	س له أهمية ()	ن في السيارة ليــ	٤٢_ حزام الاماد
سوهاج ۲۰۲۳م	س له أهمية () ى تحولات للطاقة()	يتن لا يحدث أ	٢٥_ في بندول نيو
	نحة:	رحانة الصد	س) اختر ال
ابريقع على: الجميلة ٢٠٢٣م	 الصغيرة سوسو . فإن الضرر الأك	هماة بالنة اختيا	۱ اصطلعت
الريب في الميلة المعالم	المسارة الوالو الوال المرزوا	مته خاند معه	
المما	meme	_	جميلة
الجميلة ٢٠٢٣م	لعدم المبانى :	مال الىناء	۲_ <u>ي</u> ستخدم ^ع
100			
كرة الهدم	الفأس _	_	الشاكوش
,	فِحَأَةً فَإِنَ الْجِسَمُ يَنْدُفَعُ :	فف السيارة ا	٣_ عندما ثتوة
للأسفل	المخلف	_	للأمام
	الخلف م اللاعب مضربا مصنوعا من : الملاحة اله	كريكت يستخد	٤_ فى لعبة ال
الخشب	البلاستيك _	_	الحديد
— 01025564746		ععیدی =	ً أ/ جميلة الد

4-32
 عند ارتطام الكرة بالمضرب فإنها ترتد: غاذج الوزارة ٢٠٢٢ في نفس الاتجاه عكس الإتجاه عكس الإتجام عكس الله على الكرة بالمضرب فإنها ترتد :
فى نفس الاتجاه _ عكس الإتجاه _ نحو الأرض كالمستقدم . حدوث التصادم :
مع _ عند _ بعد
٧_ تصنع الوسادة الهوائية من مادة :
النايلون الخفيف _ الحرير
 ٨_ سرعة القطار ٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠
أقل من _ مساوية _ أكبر
٩_ الجسم الذي يقطع مسافة أكبر في نفس الزمن تكون سرعتهالجسم
الذي يقطع مسافة أقل : أقل من مساوية أكبر من
١٠ _ الجسم الذي يستغرق وقتاً أقل تكون سرعتهمن الجسم
الذي يستغرق وقتا أكبر لقطع نفس المسافة : أقل من _ مساوية _ أكبر من
١١_ عند وقوع حادث تنتفخلإنقاص سرعة تحرك
السائق للأمام:
حزام الامان _ الوسادة الهوائية _ كلاهما
١٢_ تصنع الوسادة الهوائية من مادة :
الكرتون _ النايلون _ المطاط المنوفية ٢٠٢٣م
١٣_ تقاس المسافة بوحدة : كم/س _ كم _ الثانية الإسكندرية٢٠٢٣م



١٤_ الوسادة الهوائية تساعد في :

خفض سرعة حركة الشخص للامام _ زيادة سرعة حركة الشخص للخلف للامام _ زيادة سرعة حركة الشخص للخلف

الغربية٢٠٢٣م	الزمن هو :	على وحدة	مقسومة	المقطوعة	المسافة	حساب	الناتج من	_10
	السم عة	_		الطاقة	_		الشغل	

۱۶_ تقطع سیارة مسافة ۸۰۰ متر خلال ۸ ثوان ، فإن سرعتها المنوفیه ۲۰۲۳م تساویم/ث .

Y .. - 1 . . - Y .

١٧_ عندما يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة فإن سرعة الجسم: القاهره ٢٠٢٣م

تقل للنصف _ لا نتغير _ تزداد

19_ لقياسجسم نحتاج إلى معرفة المسافة المقطوعة الشرقية ٢٠٠٣م مقسومة على وحدة الزمن :

وزن _ كلة _ سرعة

٢٠_ سرعة السيارة التي تقطع ٢٠٠ متر في ثانيتين، هي :

س3) أكمل العبارات التاليه:

1_ العاملان المؤثران في سرعة الأجسام هماو.....و.......
 ٢_ تقاس المسافة بوحدة...........

٣_ كلما زاد ميل السطحسرعة الجسم المتحرك عليه . قنا٢٠٢٣م
 ٤_ فى بندول نيوتن تتحول طاقة الحركة فى الكرات إلى طاقة.....وطاقة.....

٥_ السرعة كمية٦_ السرعة هي
۷_ من معدات الامان داخل السيارةو
٠٠ ـ كرة الهدم هي كرةثقيلة نتأرجح على كبل تستخدم .
س4) اكتب المصطلح العلمي :
1_ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن () ٢_ طاقة يشعر بها اللاعب عند اصطدام المرة بالمضرب (
٣_ وسادة تصنع من مادة النايلون الخفيف وتعمل على خفض
الشخص للامام () ٤_ وسيلة امان تستخدم لحماية الركاب من الاندفاع للأمام
المفاجئ للسيارة () ٥_ لحظة تصادم جسمين بعضهما البعض (
 حرة فولاذية ثقيلة ثتأرجح على كبل رتساعد عمال البناء على هد ()
س5) اجب عن الاسئله التالية:
١_ اى مما يلى أقل استهلاكا للوقود (الشاحنة ام السيارة الصغيرة) ؟
2_ حدث تصادم بين شاحنة وسيارة تتحركان بسرعة 60كم/س
أ_ اى منهما تمتلك طاقة حركة أكبر ؟ولماذا؟
ب_ ای منهما سیسبب أضرار کبیرة ؟

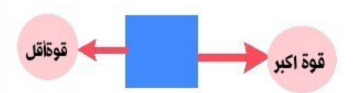




تدريبات الكتاب المدرسي على الوحدة الثانية



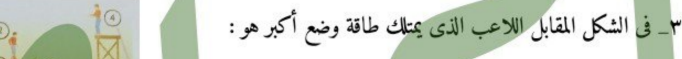
س1) اختر الاجابه الصحيحه:



الشكل المقابل يكون الجسم تحت تأثير:
 أ_ قوة متزنة ويتحرك ناحية اليمين.
 ب_ قوة متزنة ويتحرك ناحية اليسار،
 ج_ قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين
 ج_ قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليمين
 د_ قوة غير متزنة ويتحرك ناحية اليسار

٢_ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الجسم أو تبطئ منه هي :

الدفع _ الجاذبية _ السحب _ الاحتكاك



(8) - (7) - (8) - (8) - (8)

٤_ الطاقة التي تكتسبها الكرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة:

وضع. _ حركة _ كيميائية _ ضوئية

٥_ كلما زادت زاوية ميل السطح فإن سرعة الجسم المتدحرج :

تقل _ تزداد _ لا نتأثر _ تساوی صفر

٦- عند حدوث تصادم یکون مجموع الطاقات قبل التصادم مجموع الطاقات بعد التصادم :

یساوی _ أقل من _ أكبر من _ لا تساوی



٧_ عندنا نتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن جسم الراكب يتحرك فى اتجاه :

اليمين _ اليسار _ الامام _ الحلف

س2) اجب عن الأسئلة التالية:



1_ في الشكل الذي أمامك :

أ_ هل القوة بيت الطرفين متزنة ام غير متزنة ؟ ب_ فى اى اتجاه تكون حركة الاطفال (يمين_يسار) ؟

2_ إذا تحركت سيارتين في نفس الوقت لمدة20ث ، فقطعت السيارة (أ) مسافة 100متر، بينما قطعت السيارة (ب) مسافة300 متر ، فأي السيارتين أسرع ؟

.....

3 في الشكل المقابل:

عند تحرر الزنبرك المضغوط يحدث تحول فى الطاقة من طاقةإلى طاقة

4_ انظر صورة السيارة التي امامك ثم اجب:

أ_ نوع الطاقة التي تعمل بها كل سيارة ب_ اى السيارتين تستهلك وقودا أكثر ؟......

س3) صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

() عن الطاقة المختزنة بالجسم.	1_ الاحتكاك
()قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.	2_ الجاذبية
() القوة التي تسحب الأشياء لأسفل	3_السرعة
() طاقة مختزنة داخل البطاريات الجافة .	4_ طاقة الوضع
() المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن	(2-24) 5/t



امتحانات المحافظات للعام السابق



































إدارة المعادى التعليمية

محافظة القاهرة

س ١) اختر الاجابة الصحيحة:

 ١_عن كل ما يأتي يعد مصدراً للضوء ماعدا: النار _ العين _ الشمس _ المصباح

ليلية _ صباحية _ لا تسمع _ لا تطير ٢_ الخفافيش حيوانات :

٣_ عند زيادة سرعة الجسم المتحرك فإن طاقة حركته: تزداد _ تقل _ تظل ثابتة

٤_ تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في :

الجاذبية الأرضية فقط الدفع فقط _ السحب فقط _ السحب والدفع معا

ب_ علل : اليربوع المصرى له أرجل خلفية طويلة .

س ٢) ضع علامة (٧) أو (٧):

١ - كلما زاد ارتفاع جسم قلت طاقة الوضع المختزنة (......)
 ٢ - يجب على السائق أن يقود سيارته بهدوء حتى يتجنب الحوادث (.....)

٣_ الجهاز الهضمي هو المسئول عن دفع الهواء داخل وخارج الجسم (.....)
 ٤_ يتحول الطعام من صورته المعقدة إلى صورة بسيطة أثناء عملية الهضم (.....)

ب_عن ما نوع الطاقة المختزنة داخل حجر البطارية ؟

س٣) أ_ أكمل العبارات التالية مما بين القوسين

١_من الأجسام المعتمة :

٢_ تعتبرغطأ له معنى يستخدم لنقل المعلومات :

٣_ عندما نتوقف السيارة المتحركة فجأة فإن الركاب يتحركون إلى :

٤_ القدرة على بذل شغل تسمى :

ب_ تتوقف سرعة الجسم على عاملين رئيسيين ماهما ؟

(الكرتون _ الزجاج)

(الشفرة _ الصدى)

(الأمام _ الخلف)

(الطاقة _ الجاذبية)



إدرة العمرانية التعليمية

محافظة الجيزة

س١) أ_ ضع علامة (٧) أو (×) :

١_ تعتبر المرآة اللامعة مصدراً من مصادر الضوء (.....)

٢_ المخ هو مركز التحكم الرئيسي بالجسم (......)
 ٣_ كلما زاد ارتفاع الجسم قلت طاقة الوضع المختزنة داخله (.....)
 ٤_ عند هبوط قطار الملاهى فإن طاقة حركته تزيد (.....)

ب_ ما الخاصية التي تعتمد عليها الخفافيش لإصطياد الفرائس ليلاً ؟

س ٢) أ_ صل من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

() ترسل شجرة الكابوك روائح جميلة	1_ شجرة السنط
() قوة تنشأ بين سطحى جسمين متلامسين.	2_ تكيف سلوكي
() هي الطاقة المكتسبة أثناء حركة الجسم	3_ الاحتكاك
() تخزن الماء في جذوعها.	4_طاقة الحركة

ب_ احسب سرعة قطار يقطع مسافة 400 كيلومتر في ساعتين ؟

س٣) أ_ اختر الاجابه الصحيحه مما يلي:

١_ الحيوانات التي تعيش في بيئة حارة آذانهالتستعدها على التخلص من حرارة جسمها الزائدة:

حادة

صغيرة ___ قصيرة ___ ٢_ القوة التي تسحب الأجسام إلى أسفل تجاه مركز الارض هي :

الرياح الاحتكاك

٣_ تستخدم الحيتان ألحدباء الغناء من أجل:

التدفئة _ التخفى _ التكاثر والتغذية _ اللهو مع الحيتان الأخرى

٤_ تحتاج الأجسام إلى قوة لتحريكها وتتمثل هذه القوة في :

الدفع فقط _ السحب فقط _ الدفع والسحب معاً _ الجاذبية الأرضية فقط

ب_ صنف الجسم التاليين إلى اجسام معتمة واجسام شفافة: ١_ الحشب٢_ العدسات

محافظة الاسكندرية

إدارة العجمى التعليمية

	١) ا_ اختر الاجابه الصحيحه:
نيك إلى المخ هو: الغدد صيد السمك _ غلق درج المكتب	ا_تحدث عملية الرؤية نتيجةالضوء: انكسار _ نفاذ _ انعكاس _ عندما ترى شيئاً ما بعينيك فإن الذى يحمل الرسالة من عيال المخ _ العضلات _ الأعصاب _ كل مما يلى يمثل قوة دفع ماعدا: ركل الكرة _ الضغط على مفتاح الكهرباء شد صنارة _ تقاس المسافة بوحدة: الثانية _ كيلومتر/ساعة _
?	ب_ ماذا يحدث لعضلة الحجاب الحاجز أثناء عملية الزفير
رات والطريق () ميكانيكية مخزنة ()	ر) أمام العبارة () أو (×) أمام العبارة [- الفم يقوم بدفع الطعام إلى داخل المعدة () المنفس الأسماك الأكسجين الذائب في الماء بالخياشيم () المسارة سرعتها نتيجة لوجود قوة للسحب تنشأ بين الإطارة _ تمتلك البطاريات طاقة كامنة تكون في صورة طاقة ب _ اذكر السبب: تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإص
	س٣) أ_أكمل العبارات التاليه:
دم لهدم المبانى . حركته . ح على زميلك بعض	 السعر الموجود فى أقدام اليربوع المصرى على الإم تمتلكحاستى بصر وسمع فائقتين . كرة الهدم هى كرةثقيلة نتأرجح على كبل تستخ طاقةهى الطاقة التى يمتلكها الجسم بسبب براد زميلك أن يمنع ضوء الشمس من دخول حجرته . اقترى
	المواد التى يستخدمها لمنع دخول الضوء :
	1 1 . N () 7 . 1 . 1 . 51

محافظة القليوبية أدارة غرب شبرا الخيمة

س١) أ_ اختر الاجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 ١_ رفع الإبهام لأعلى أو خفضه لأسفل نوع من أنواع: الموجات _ الأضواء الألوان _ الشفرات ٢_ عندما نتوقف سيارة متحركة فجأة فإن جسم الراكب: لا يتحرك للخلف _ يتحرك للأمام _ يتحرك للخلف ثم يندفع للأمام ٣_ الخفافيش حيوانات : صباحية _ لا تسمع _ لا تطير ٤_ الطاقة التي تكتسبها كرة عند سقوطها من أعلى هي طاقة : وضع _ ضوئية _ كيميائية _ ب_ اذكر السبب: لا يعتبر القمر مصدراً من مصادر الضوء .

س ٢) أ_ ضع علامة (٧) أو (×):

١_ بعد تصادم السيارة تنكمش الوسادة الهوائية بنفس سرعة انتفاخها (.....) ٧_ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (.....) ٣_ في المروحة تتحول طاقة الحركة إلى طاقة كهربية (......)

٤_ تعتبر هجرة الطيور للبحث عن الغذاء تكيفًا سلوكيا (.....)

ب_ اكتب المصطلح العلمي : _ أجسام تسمح بمرور الضوء من خلالها (.......

س٣) أ_ تخير من العمود (ب) ما يناسبه من العمود (١) :

() الطاقة ،	1_ المصدر الرئيسي للضوء على سطح الأرض .
() حزام الامان .	2_ عضلة لها دور هام في عملية التنفس.
() الحجاب الحاجز.	3_ القدرة على بذل شغل.
(۰۰۰۰) الشمس -	4_من معدات السلامة التي تحمينا في السيارة ،

ب_ ماذا يحدث عند ؟ سماع اليربوع صوت ثعبان بالقرب منه ٠



ادارة منوف التعليمية

محافظة المنوفية

س١) أ_ أكل العبارات التاليه:

١_ سحب اليد مباشرة عند لمس جسم ساخن يسمى ٢_ لتنفس الأسماك الأكسجين الذائب من الماء عن طريق. ٣_ القدرة على بذل شغل تسمى.... ٤_ عند وقوع حادث تنتفخلإنقاص سرعة تحرك السائق للأمام لحمايته . ب_ من المعروف أن الشمس هي مصدر الضوء على سطح الأرض ، فلماذا لا يعتبر القمر من مصادر الضوء الطبيعية ؟ س ٢) أ_ضع علامة (٧) أو (×): ١ _ تعتمد حيتان الحدباء على إصدار وميض الضوء للتواصل مع بعضها (.....) ٢_ تساعد الشفرات على نقل المعلومات والتواصل (.....) ٣_ القوة المتزنة تسبب حركةِ الاجسام ِالساكنة (.....) ٤_ هواء الزفير يكون محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون (.....) ب_ يقود حسام دراجته ويقطع بها مسافة 8 كيلومترات في ساعتين ، احسب سرعته . س٣) أ_ اختر الاجابه الصحيحه مما بين القوسين ١_ التكيف الذي يساعد الحيوان على الاختباء بمساعدة لونه أو شكله الطبيعي يسمى: الافتراس ٢_ الأجسام التي تسمح بمرور الضوء خلالها تسمى اجساماً : ٣_ الطاقة الكيميائية المختزنة في البطارية صورة من صور طاقة: 五十 الوضع __ الحرفة ٤_ القوة التي تسحب الأجسام لأسفل تجاه مركز الارض : الإحتكاك الجاذبية الارضية





ب_ ارسم مسار الضوء الصحيح حتى تتمكن من الرؤية .

محافظة الغربية

إدارة السنطة التعليمية

س١) أكمل العبارات التاليه:
ا _ عند سقوط الضوء على سطح ما يحدث لهفتستطيع رؤية هذا الجسم . الحيوانيستطيع الهروب من الأعداء بسبب أرجله الخلفية الطويلة . ٢ _ القدرة على بذل شغل هى
س٢) أ_ اختر الاجابة الصحيحة:
ا_يعمل الجهازمع الحواس لكى تتم الاستجابة لأى مؤثر خارجى: العصبى الهضمى _ التنفسى _ المضمى _ التنفسى _ الأضواء اللغة _ الطعام _ الأصوات _ الأضواء اللغة _ الطعام _ الأصوات . اللغة _ الطعام _ الأصوات _ الأضوات _ الأضواء مقسومة على وحدة الزمن : القوة الشغل _ الطاقة _ السرعة _ القوة . الشغل _ الطاقة الكهربية في السخان الكهربي إلى طاقة : حوا وحدة الذا: أثرت قوة غير متزنة على جسم ساكن ؟ حوا يحدث اذا: أثرت قوة غير متزنة على جسم ساكن ؟
٣) أ_ضع علامة (٧) أو (×) :
 ١ يسير الضوء فى خطوط منحنية () ٢ تربط الأعصاب المنتشرة فى الجسم بين أعضاء الحس والمخ والحبل الشوكى (٣ يفقد قطار الملاهى السريع طاقة وضعه عند صعوده لأعلى () ٤ عند حدوث تصادم بين سيارة وقطار لا تنتقل الطاقة بينهما ()
ب_ شجرة الكابوك تفرز أزهارها رائحة عطرة لجذب الخفافيش إليها ٠ اذكر نوع

التكيف .



محافظة الاقهلية إدارة غر

	ب المنصورة
graphed states (database)	

س ١) أ_ اختر الاجابه الصحيحه مما بين القوسين:

١_ تمتلك جذور السنطصغيرة لتمكنها من الاحتفاظ بالماء:

جذوراً _ جذوعاً أوراقاً زهورا

٢_ كل مما يلي يعتبر مصدرا للضوء ماعدا:

النارك _ المصباح _ العين الشمس

٣_ اي مما يلي يساعد الحيوانات على التخفي :

شكل الآذان. _ لون الفراء _ كثافة الفراء _ لون العيون

٤_ القوة التي تعمل على تقليل سرعة الأجسام أو تبطئ منها هي :

الدفع الجاذبية _ الاحتكاك _ السحب

بُ اصطدمت روان بصديقتها هدى في الحديقة. فسقطت هدى على الأرض . توقع سرعة روان هل كانت بطيئة ام سريعة ؟

س ٢) أ_ ضع علامة (٧) أو (×) :

١_ يغطى جسم البطريق طبقة كثيفة من الفراء لتدفئته (.....)

٢_ تقل طاقة حركة قطار الملاهي أثناء الهبوط (.....)

٣_ يتمتع الدولفين بحاسة سمع قوية (.....)

٤_ عندما يسقط القلم من يدك فإن القوة المؤثرة عليه هي قوة الجاذبية (.....) ب_ استبعد الكلمة المختلفة :

الطاقة الصوتية _ الطاقة الضوئية _ الطاقة الحرارية _ الطاقة الكيميائية .

سس) ا_ أكمل العبارات:

١_ سحب يدك بسرعة عند تعرضها للوخز يسمى

٢_ عندما تزداد سرعة الجسم المتحرك.....طاقة حركته .

٣_ تعتمد إلخفافيش علىلإصكياد فريستها .

٤_ نتكيف أعين القطط على الرؤية الليلية بسُّبب وجودخلف أعينها .

ب_ اي مما يلي أقل استهلاكا للوقود (الشاحنة ام السيارة الصغيرة)؟



محافظة البحيرة إدارة بندر دمنهور

س ١) أ_ إختر الأجابه الصحيحه:

١_ تعيش حرباء النمر في : البيئة الصحراوية _ الغابات الاستوائية _ المياه العذبة _ المياه المالحة ٢_ سرعة الدراجة التي تقطع ١٠٠ متر في ٤ ثواني . تساوى : ٣_ اى مما يلي من الحيوانات الليلية: النحل __ البوم _ الحيتان الحدباء جميع ما سبق ع _ الدليل على حركة الجسم هو تغير : جاذبيته وزنه _ موضعه _ كتلته ب_ ما أهمية الجذور الداعمة في شجرة الكابوك ؟ س ٢) ا_ ضع علامة (٧) او (×): 1_ يتغير لون فراء الثعلب القطبي في فصل الشتاء وفصل الصيف (.....) ٢_ يعمل الجهاز العصبي بشكل منفصل عن الحواس الخمس (......) ٣_ طاقة الحركة هي طاقة مختزنة وتغني أن الجسم جاهز لبذل الشغل (.....) ٤_ اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين هي مثال للطاقة المغناطيسية (.....) ب_ اكتب المصطلح العلمي: الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء خلالها (..... س٣) أ_ أكمل العبارات التاليه: ١_ يمتلكحاسة تحديد الموقع بالصدى. ٢_عن تستخدم الخنافس المضيئة أجنحتها لإطلاق.....بلذب الجنس الآخر للتكاثر. ٣_ الطاقة التي ٰيكتسبها آلجسم بسبب حركته تسمى ٤_ تحتوى الوسادة الهوائية على................. لها بالانكاش.

ب_ استبعد الكلمة المختلفة:

الوشق المصرى / الدب القطبي / ثعلب الفنك / سحالي الصحراء .



محافظة دمياط

إدارة دمياط التعليمية

		٤			٤	
: ((\times)	أو ((\checkmark)	علامة	أ_ ضع	(1 m

١_ يمتلك الدب البني فراء بيضاء للتخفي في البيئة الثلجية الباردة (.....)

٢_ تعرف السرعة بالمسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن (......)

٣_ القوى المتزنة تسبب حركة الاجسام الساكنة (.....)

٤_ تساعد عضلة الحجاب الحاجز في حركتي الشهيقُ والزفير (......)

ب_ فسر ما يأتي : كيف تصطاد الخفافيش البعوض ليلا؟

س٢) أ_ اكتب المصطلح العلمي :

١_ قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتكون في عكس اتجاه الحركة (......)

٢_ وسيلة امان بالسيارة تنتفخ تلقائيا بواسطة مستشعرات السيارة (......

٣_ نوع من اسماك القرش يعيش في المياه المالحة والعذبة (..........)

٤_ عضو بالاسماء يستطيع استخلاص الأكسجين الذائب فى ألماء (.......

ب_ اجب: بعض الحيوانات تمتلك أعضاء حسية فائقة تساعدها على البقاء مثل

الدولفين حدد هذه الحاسة .

سس) ا_ اختر الاجابه الصحيحه:

۱_ ترید صناعة صندوق لا تری محتویاته . أی المواد تستخدم :
 الورق المقوی _ العدسات _ الزجاج الشفاف _ البلاستیك الشفاف

٢_ من الحيوانات التي نتوهج أعينها في الظلام :

القط السماك _ اليمام _ الثعبان _ الدولفين

٣_ تعد الطاقة الكيميائية المختزنة في البطاريات من صور الطاقة :
 الحرارية _ الضوئية _ الحركية _ الوضع

٤_ القدرة على بذل شغل هي :

الطاقة _ القوة _ السحب _ الدفع

ب_ ماذا يحدث ؟. عندما تقع حرباء النمر في خطر الأعداء .



محافظة الشرقية



س ١) أ_أكل مايلي:

س ١) ا_ا جل مايلي :
 1_ تستخدم الأسماك الخياشيم في عملية
س7)أ_ اكتب المصطلح العلمي: 1_ الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها () 4_ عضلة كبيرة مسئولة عن حركتى الشهيق والزفير () 4_ القدرة على بذل شغل () 4_ الطاقة المختزنة في اى جسم () ب_ عرف الحيوانات الليلية .
رس) أ_ اختر الاجابه الصحيحه: 1 حركة الموجات الصوتية في الهواء مثال لطاقة: 2 صوتية _ صوتية _ حوكة _ صوتية _ الحركة _ القوة _ القوة _ الموضع الجسم من مكان إلى آخر يعبر عن: 3 سيواصل النمل عن طريق: 4 سيواصل النمل عن طريق: 4 سيواصل النمل عن الحدباء في الشتاء من أجل: 1 المجرة التواوج _ الغذاء _ السباحة للمجرة السنط أشواكا حادة حول الاوراق.

FACEBOOK GROUP

العلوم بطريقة جميلة مع مس جميلة

سلسلة الجميلة في العلوم



أسلوب جديد...لمنهج جديد



01025564746



f FACEBOOK

مس جميلة الصعيدي 📆

2025

السلسلة الأكثر تداولا في مصر والوطن العربي